

# Indice

<b>FMSI</b>	<b>8</b>
Morte improvvisa tra gli atleti: lo studio italiano fa scuola Bresciaoggi - 29/01/2025	9
Iniziare abitudini sane? La scusa del «non ho tempo» Gazzetta Di Parma - 29/01/2025	10
Salute Medici italiani alla Camera dei Lord La Repubblica - 29/01/2025	12
<b>FMSI WEB</b>	<b>13</b>
“Prendete quanti soldi volete”, il premio dell'azienda ai dipendenti cronacadisicilia.it - 28/01/2025	14
Casasco: "Morti improvvise, screening utili per atleti e Sistema sanitario nazionale" gazzetta.it - 28/01/2025	16
Casasco: "Sudden deaths: useful screening for athletes and national health system" takeonews.com - 29/01/2025	18
Conegliano, Nicole e la ricerca della perfezione: "Su un fisico si possono fare miracoli" oggitreviso.it - 29/01/2025	19
Federazione Medico Sportiva Italiana, simposio all'Ambasciata d'Italia a Londra iltempo.it - 28/01/2025	21
Fmsi presenta il simposio medico-scientifico all'Ambasciata d'Italia a Londra Milanofinanza.it - 28/01/2025	23
FMSI-Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca Italpress.com - 28/01/2025	24
FMSI-Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca unlimitednews.it - 28/01/2025	26
FMSI-Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca ilpunto notizie.it - 28/01/2025	28
FMSI-Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca lombardialive24.it - 28/01/2025	30
FMSI-Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca zerounotv.it - 28/01/2025	33
Il Messaggiere - Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti ilmessaggiere.it - 28/01/2025	35
Inzaghi “Entrare tra le prime 8 l'obiettivo dell'Inter” lombardialive24.it - 28/01/2025	37
Juve pronta per il Benfica, Motta “Faremo una grande gara” lombardialive24.it - 28/01/2025	41
La collaborazione tra Italie e Regno Unito per la medicina sportiva ilgiornale.it - 28/01/2025	45

L'Ambasciata d'Italia a Londra e la Federazione Medico Sportiva Italiana organizzano un simposio medico LiberoQuotidiano.it - 28/01/2025	47
L'Ambasciata d'Italia a Londra e la Federazione Medico Sportiva Italiana organizzano un simposio medico - Libero Quotidiano italianpress.eu - 28/01/2025	48
Mai così vicini alla fine del mondo: l'Orologio dell'Apocalisse segna 89 secondi a mezzanotte cronacadisicilia.it - 28/01/2025	50
Malattie rare, cardiologo Vizza: "Per lap fornire servizi insieme al farmaco" cronacadisicilia.it - 28/01/2025	52
Medicina e sport: così lo screening salva la vita ai giovani atleti ilsole24ore.com - 28/01/2025	54
MEDICINA: L'ON. MAURIZIO CASASCO (FORZA ITALIA) ESPONE A LONDRA IL MODELLO ITALIANO PER LA PREVENZIONE DELLE MORTI CARDIACHE NEGLI ATLETI agenparl.eu - 28/01/2025	56
Morti cardiache improvvise e prevenzione, Casasco (Fmsi) "Modello Italia in Uk" informamolise.com - 28/01/2025	57
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" iltirreno.it - 28/01/2025	59
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" ilgiornale.it - 28/01/2025	60
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" italia-informa.com - 28/01/2025	61
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" leggo.it - 28/01/2025	62
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" ilmattino.it - 28/01/2025	64
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" LagazzettaDelMezzogiorno.it - 28/01/2025	66
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" ilgiornaleditalia.it - 28/01/2025	68
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" lanuovaferrara.it - 28/01/2025	69
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" ilgazzettino.it - 28/01/2025	70
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" olbianotizie.it - 28/01/2025	72
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" ilcentrotirreno.it - 28/01/2025	73
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" notizie.it - 28/01/2025	75
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" lanuovasardegna.it - 28/01/2025	76
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn"	77

Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" gazzettadireggio.it - 28/01/2025	78
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" gazzettadimodena.it - 28/01/2025	79
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" ilfoglio.it - 28/01/2025	80
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" tiscali.it - 28/01/2025	81
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" comunicazioneitaliana.it - 28/01/2025	82
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" corriereadriatico.it - 28/01/2025	84
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" www.marsalasi.it - 28/01/2025	86
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" www.isolaonline24.it - 28/01/2025	87
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" www.dallaplatea.it - 28/01/2025	88
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" vipiu.it - 28/01/2025	89
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" sulpanaro.net - 28/01/2025	91
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" sbircialanotizia.it - 28/01/2025	93
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" reportageonline.it - 28/01/2025	98
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" quotidianodifoggia.it - 28/01/2025	99
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" quotidianodibari.it - 28/01/2025	101
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" periodicodaily.com - 28/01/2025	103
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" tvsette.net - 28/01/2025	104
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" lasicilia.it - 28/01/2025	106
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" tristemondo.it - 29/01/2025	108
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" cagliarilivemagazine.it - 28/01/2025	109
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" equall.it - 28/01/2025	110

Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" evolvemag.it - 28/01/2025	111
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" comunicatistampa.org - 28/01/2025	113
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" gazzettadellemiliaromagna.com - 28/01/2025	115
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" gazzettadifirenze.it - 28/01/2025	116
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" cinquecolonne.it - 28/01/2025	118
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" cagliarilivetv.it - 28/01/2025	119
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" gazzettadiroma.it - 28/01/2025	120
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" cronacadisicilia.it - 28/01/2025	122
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" giornaleinfocastelliromani.it - 28/01/2025	124
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" granpaese.eu - 28/01/2025	125
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" amicaradio.com - 28/01/2025	127
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" ilmedicoonline.it - 28/01/2025	129
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" ilsannioquotidiano.it - 28/01/2025	130
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" internationalradio.it - 28/01/2025	132
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" ecoseven.net - 28/01/2025	133
Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn" Esperti a confronto nel simposio organizzato da Fmsi e Ambasciata italiana a Londra lafrecciaweb.it - 28/01/2025	135
Rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti: il modello italiano per la prevenzione 9colonne.it - 28/01/2025	137
Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa dei giovani atleti Msn (Italia) - 29/01/2025	138
Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa dei giovani atleti repubblica.it - 28/01/2025	139
Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti larena.it - 28/01/2025	141
Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti gazzettadimantova.it - 28/01/2025	142

Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti bresciaoggi.it - 28/01/2025	143
Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti messengeroveneto.gelocal.it - 28/01/2025	144
Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti ilgiornaledivicenza.it - 28/01/2025	145
Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti tiscali.it - 28/01/2025	146
Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti lasicilia.it - 28/01/2025	147
Simposio a Londra: Italia e Regno Unito uniti contro la morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti Quotidiano.net - 28/01/2025	148
Simposio sulla prevenzione della morte cardiaca presso l'Ambasciata di Londra della FMSI blog.it - 28/01/2025	149
UK: in ambasciata con FMSI simposio su morte cardiaca nei giovani giornalediplomatico.it - 28/01/2025	151
<b>POLITICA SANITARIA</b>	<b>153</b>
«La chiamata e il primo test Ci dicemmo: è arrivato» Il Messaggero - 29/01/2025	154
Al Servizio sanitario mancano 40 miliardi per stare al passo dei principali Paesi Ue Il Sole 24 Ore - 29/01/2025	156
Al via la raccolta dei medicinali Il Messaggero - 29/01/2025	158
Angelini punta sulle lampade salvavita per gli anziani MF (ITA) - 29/01/2025	159
Angelini Ventures, nuova finanza per Nobis Il Sole 24 Ore - 29/01/2025	160
Corte conti, frenano i tagli delle sezioni Riordino con delega Il Sole 24 Ore - 29/01/2025	161
Covid, 5 anni dopo i dati confermano: sconfitti i No vax Il Messaggero - 29/01/2025	163
Diasorin verso il voto maggiorato MF (ITA) - 29/01/2025	166
Liste d'attesa infinite e poco personale «Sistema in crisi con un'altra pandemia» Il Messaggero - 29/01/2025	168
Luxottica apre il centro per le visite gratuite Il Messaggero - 29/01/2025	170
Medici in servizio fino a 72 anni Liste d'attesa con fondi vincolati Il Sole 24 Ore - 29/01/2025	171
Quadrivio rileva da Aksia il big della spirometria Mir Il Sole 24 Ore - 29/01/2025	173





## L'incontro



A Londra L'Ambasciata ha ospitato un simposio con la Fmsi

## Morte improvvisa tra gli atleti: lo studio italiano fa scuola

«Ospite a Londra il leader Fmsi, il bresciano Maurizio Casasco: «Siamo al top per la medicina dello sport»

**LONDRA** L'Ambasciata d'Italia a Londra ha ospitato un simposio medico-scientifico, co-organizzato dalla Federazione medico sportiva italiana (Fmsi), che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023.

«Testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport, l'Italia è l'unico Paese con leggi per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, è rilasciata solo dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamenti - ha detto il

presidente Fmsi, Maurizio Casasco -. Secondo una ricerca pubblicata su Jama, l'introduzione del modello italiano di screening ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport dell'89% rispetto alla popolazione generale. La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - ha spiegato Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contraddicenti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici». Di più, «Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi - ha affermato l'Ambasciatore d'Italia, Inigo Lambertini -. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre eccellenze». **Giu.S.**



# Iniziare abitudini sane? La scusa del «non ho tempo»

Dieta, attività fisica, visite e controlli: quanto ci costa procrastinare

di **Gianfranco Beltrami**

**L**a mancanza di tempo è il più grande ostacolo che oggi le persone riferiscono quando il medico propone loro di modificare abitudini errate per garantirsi un migliore benessere psico fisico e prevenire le malattie. E spesso fanno fatica a capire che è molto meglio trovare il tempo adesso per curare la propria salute e il proprio benessere con una corretta alimentazione e un'adeguata attività fisica, che doverlo per forza trovare per curare le malattie che inesorabilmente arriveranno, causa gli errati stili di vita.

«Non ho tempo per cucinare in maniera adeguata», «compro le prime cose che mi capitano al supermercato per la cena», «non riesco a trovare il tempo per andare in palestra o a camminare», «vado a letto molto tardi e dormo male», «rimando sempre le visite dal medico e i controlli periodici». Sono frasi che sento, ahimè, tutti i giorni da tantissimi anni. E purtroppo le stesse persone, quando subentra un problema serio di salute (e il tempo lo devono trovare per forza) rimpiangono amaramente di non averci pensato prima.

Dal «non ho tempo», avanzando gli anni, è più facile di quanto si pensi passare al «passo un sacco di tempo dai medici». Eppure basterebbe poco... La settimana è fatta di

168 ore: occorre trovarne sette, dico sette e non settanta, da dedicare all'attività fisica per avere benefici estremamente importanti per la propria salute non solo fisica ma anche mentale, per evitare e ridurre l'infiammazione che è la causa comune di tutte le malattie croniche non trasmissibili tra cui il diabete, le cardiopatie, la demenza e i tumori.

E invece, a parte le ore dedicate al lavoro, alla famiglia, alla casa, le persone passano sempre più tempo davanti agli schermi di telefonino e tv, con una media mondiale che - secondo una recente ricerca - è di 6 ore e mezza, di cui 3 ore e 46 minuti al telefonino.

In Europa il paese con minore "screen time" è la Danimarca, con una media di 4 ore e 58 minuti al giorno, mentre le persone che passano più tempo davanti ai loro schermi stanno in Russia, con una media di 7 ore e 57. La media italiana è di 5 ore e 55, di cui più della metà passata davanti allo schermo del telefono.

Ognuno di noi può, dal proprio cellulare, vedere qual è il tempo di utilizzo giornaliero e fare delle riflessioni, se è più importante stare sui social e giocare ai videogame o preservare la propria salute cercando il tempo "giusto" per se stessi e garantendosi maggiore longevità e benessere.

Mangiare bene, riposare e dormire bene, evitare la sedentarietà consente non solo di prevenire tutte le malattie

ma anche di mantenersi più "performanti" in tutti gli ambiti della vita quotidiana dedicando maggiori e migliori energie al lavoro, alla famiglia e al partner. In questo senso prendersi cura di sé è anche un gesto di altruismo: una volta che si è iniziato a togliere quelle ore dedicate a cose superflue, programmando bene i propri impegni settimanali, i risultati non tarderanno ad arrivare evitando anche stress e stanchezza cronica che, ancora prima delle malattie, sono le prime conseguenze di errati stili di vita.

Ma perché è così difficile cominciare, perché il cambiamento, seppur voluto, riesce difficile? La risposta è legata al fatto che la vita è fatta di abitudini, buone o cattive, e proprio le abitudini formano il carattere delle persone condizionandone gli stili di vita.

Secondo Gerhard Roth, docente di fisiologia del comportamento all'Università di Brema, cambiare abitudini è difficile perché il nostro cervello tende a favorire le abitudini più comode, quelle che ci danno una gratificazione immediata, come quelle meno sane (ad esempio il fumo o le abbuffate) provocando il rilascio di sostanze oppioidi da cui si diventa dipendenti.

Quando si torna a casa dal lavoro e si vedono il divano e le scarpe da ginnastica, il cervello tenderà a favorire il divano per avere una gratificazione immediata dovuta alla secre-





zione di un mediatore chimico, la dopamina, che genera euforia e beatitudine.

Introdurre stili di vita nuovi e salutari molto spesso non è questione di tempo ma di motivazione, volontà e applicazione ed è necessario affidarsi a persone competenti che aiutino a fare le scelte corrette pianificando bene la propria settimana e il proprio tempo libero.

Avere un piano chiaro per affrontare le attività della giornata porta anche a una notevole riduzione dello stress cronico, causato dalla paura di non riuscire a fare tutto. La pianificazione permette di



Ciascuno può valutare quanto tempo spendiamo ogni giorno al telefonino e riflettere: è più importante stare sui social o trovare momenti per cucinare cibi sani, muoversi, prendersi cura di sé?



**Gianfranco Beltrami**  
Vice  
Presidente  
Federazione  
medico  
sportiva  
italiana,  
direttore  
scientifico  
Terme di  
Monticelli.

avere una visione chiara delle priorità, eliminando l'ansia legata all'incertezza e migliorando la stabilità emotiva.

Preparare i pasti con anticipo, dopo aver fatto la spesa per tutta la settimana, fare le scelte adeguate al ristorante, programmare l'attività fisica magari iniziando solo con un quarto d'ora appena svegli, alzandosi un po' prima e andando a letto più presto per poi intensificare gradualmente, preparare i vestiti del giorno dopo prima di andare a letto, organizzare il necessario per il lavoro e il tempo libero.

Sono pochi e semplici consigli,

ma così facendo i risultati non tarderanno ad arrivare ed allora risulterà più facile incastrare tutte le attività. Ci vogliono in media un paio di mesi perché le abitudini positive prendano il sopravvento e a quel punto si seguirà una dieta migliore, allenarsi o uscire a fare un po' di movimento non costerà più fatica, si troverà il tempo per farlo cominciando a provare grandi benefici sia fisici che mentali.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Pianificare

Introdurre stili di vita nuovi molto spesso non è questione di tempo ma di motivazione, volontà e applicazione





## Salute Medici italiani alla Camera dei Lord

La Federazione Medico Sportiva Italiana è stata ricevuta alla Camera dei Lord per un confronto sullo screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti: "Testimonianza del valore del modello italiano".

## Sport Vari

A LONDRA

# Casasco: "Morti improvvise, screening utili per atleti e Sistema sanitario nazionale"



Sport Vari: tutte le notizie



Il presidente della Federazione medici sportivi durante il simposio di oggi: "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo"



**Mario Canfora** >

Giornalista

28 gennaio - 19:25 - ROMA



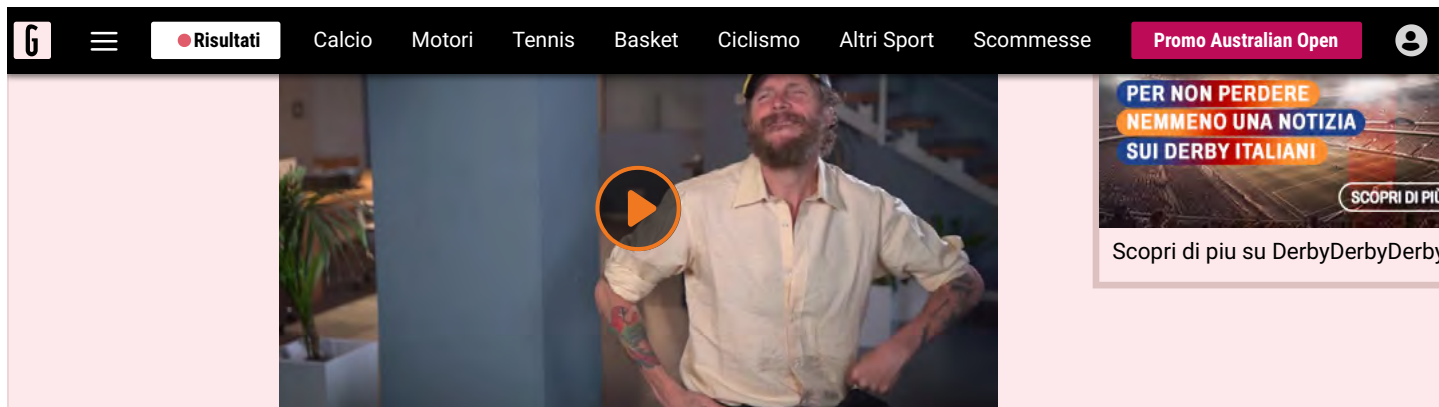
Casasco e l'ambasciatore Inigo Lambertini

Maurizio Casasco, presidente della Federazione Medico sportiva italiana ed europea, ha presenziato all'evento scientifico presso l'ambasciata d'Italia a Londra, nel corso del quale specialisti di medicina dello sport della Fmsi si sono confrontati sul tema delle morti improvvise con cardiologi e medici sportivi britannici.

← QUESTO QUELLO →

Ha segnato più gol in questa stagione Retegui o Raphinha?

[Gioca Ora](#)



**PREVENZIONE** – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo", le parole di Casasco nel simposio co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila".



Risultati

Calcio

Motori

Tennis

Basket

Ciclismo

Altri Sport

Scommesse

Promo Australian Open



**AMBASCIATORE A LONDRA** – Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

#### POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

**KIKO**

Create your balance definition boost lipstick 01

[< compra](#)**SOLO EVENTI 24**

La nuova legge cambierà completamente vita degli italiani

**MI PIACE COSÌ**

Mi Piace Così | Quanto costa perdere peso?

**VOLKSWAGEN**

Nuova T-Cross da 99€/mese TAN 3,99% TAEG 5,11%, 35 Rate

[Scopri di più](#)**SOLO EVENTI 24**

Una nuova legge cambierà la vita di ogni Italiano

**SAGUEY™**

Le felpe in cashmere da uomo più popolari nel 2025.

[Acquista ora](#)**NISSAN**

Scopri l'offerta su Nissan X-Trail

[Scopri di più](#)**SAGUEY™**

La giacca in cashmere da uomo più popolare del 2025.

[Acquista ora](#)**AUDIONOVA**

Rome: AudioNova cerca per un test 700 persone nate prima del 1974



## “Prendete quanti soldi volete”, il premio dell'azienda ai dipendenti



Registrati / iscriviti C Palermo scrivi qui... [Cerca](#) [Cerca](#)

“Prendete quanti soldi volete”, il premio dell'azienda ai dipendenti

di

AdnKronos

28 Gennaio 2025 - 16:05

AdnKronos

<https://www.cronacadisicilia.it>

(AdnKronos) – “Prendete tutti i soldi che riuscite a portare”. Un'azienda cinese decide di premiare i propri dipendenti stendendo un tappeto di banconote su un enorme tavolo. In totale, come premio di produzione vengono stanziati 60 milioni di yuan, poco meno di 8 milioni di euro. “Non abbiamo prestiti da restituire, non abbiamo debiti e vogliamo rendere migliore la vita dei nostri dipendenti”, il messaggio dell'azienda. Al segnale, parte la corsa al denaro e i dipendenti, diverse centinaia, si avvicinano al tavolo per arraffare il premio di produzione in un lasso di tempo stabilito. La miglior prestazione è di un lavoratore che in 15 minuti porta a casa circa 13.500 euro.

Articolo precedente

Napoli, strangolò la mamma del salumiere-tiktoker: vicina di casa condannata all'ergastolo

Articolo seguente

Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): "Screening utili per atleti e Ssn"

SCRIVI UNA RISPOSTA [Cancella risposta](#)

Commento:

Per favore inserisci il tuo commento!

Nome:\*

Per favore, inserisci il tuo nome qui

Email:\*

Hai inserito un indirizzo email errato!

Inserisci il tuo indirizzo e-mail qui

Sito Web:

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email e sito web) per il prossimo commento.

Δ

Questo sito usa Akismet per ridurre lo spam. Scopri come i tuoi dati vengono elaborati

Pulses PRO





## Casasco: "Morti improvvise, screening utili per atleti e Sistema sanitario nazionale"



A LONDRA

Il presidente della Federazione medici sportivi durante il simposio di oggi: "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo"



Giornalista

28 gennaio - 19:25 - ROMA

**Maurizio Casasco**, presidente della **Federazione Medico sportiva italiana** ed europea, ha presenziato all'evento scientifico presso l'ambasciata d'Italia a Londra, nel corso del quale specialisti di medicina dello sport della **Fmsi** si sono confrontati sul tema delle morti improvvise con cardiologi e medici sportivi britannici.



prevenzione

—

"La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo", le parole di Casasco nel simposio co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila".  
ambasciatore a Londra

—

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Casasco: “Sudden deaths: useful screening for athletes and national health system”

takeotonews January 29, 2025 January 29, 2025 The President of the Federation of Sports Doctors during today's Symposium: “This event testifies to the value of the Italian Sports Medicine model recognized all over the world”

**Maurizio Casasco**, president of the Italian and European sports medical federation, attended the scientific event at the Embassy of Italy in London, during which **FMSI** Sports Medicine Specialists confronted themselves on the theme of sudden deaths with cardiologists and British sports doctors.  
prevention

–

“The certification of suitability for sports has a great value in terms of prevention because it allows to identify potential risk factors or minor pathologies, even not counterbalancing the sporting practice, but whose timely diagnosis leads to obvious benefits for the state of health and the quality of life of the individual and a consequent savings for the national health service and the insurance system”, the words of Casasco in the symposium co-organized by the **FMSI** and the embassy of Italy in London, with the direct collaboration of Lord Polak, Member of the Lords Chamber. “This event testifies to the value of the Italian Sports Medicine model recognized all over the world – underlines Casasco – Italy is the only country to have national laws for the certification of suitability for sports and, in the case of the competitive practice, is issued exclusively by the Sports Medicine specialist, which evaluates the specific sports risk in the race and in training. The only scientific society of Sports Medicine recognized by the Ministry of Health, in collaboration with cardiological companies. 100 thousand “.  
Ambassador to London

–

The Symposium is part of the painting of the Memorandum of Understanding of bilateral collaboration signed by Italy and the United Kingdom in 2023 and which encourages the dialogue between medical personnel of the two countries. “I believe a lot in the value of scientific diplomacy – highlights the ambassador Inigo Lambertini – all the more so when, like today, it has such a noble purpose such as that of saving more lives among young sportsmen. They are therefore proud of the embassy. In London he has actively contributed to organizing this profitable exchange of experiences between luminaries of cardiology and sports medicine, and the enhancement of the Italian screening model, another of our many excellence worldwide “.

ttn-14



## Conegliano, Nicole e la ricerca della perfezione: "Su un fisico si possono fare miracoli"

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o... Benessere

| AdnKronos |

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".

Fermato con cocaina e soldi sospetti, evade il giorno dopo: decisivo l'intervento delle Fiamme Gialle di Pordenone

Dopo la separazione avvenuta nell'agosto del 2024 e alcune segnalazioni di riavvicinamento degli ultimi mesi, ora è ufficiale

Rimasto intrappolato nella cabina, è stato trasportato in ospedale dopo il tempestivo

intervento di soccorso

La Guardia di Finanza smantella un giro di fatture false legato a un'impresa di meccanica di precisione, scoprendo beni di lusso, immobili e contante

Il ferito è stato estratto dalla vettura grazie all'intervento dei vigili del fuoco. Illeso il conducente del furgone

Tapiro d'oro all'influencer che risponde: "Non ci sentiamo molto. Lui non è molto carino, non era una bella relazione"

Indagati anche Nordio, Piantedosi e Mantovano. Salta l'informativa alle Camere prevista per domani

L'influencer veneziana e il calciatore del Milan hanno pubblicato una foto di coppia accompagnata da un cuore dopo un periodo di separazione

L'iniziativa di una compagnia cinese: 8 milioni di euro a disposizione

L'uomo si trovava sull'isola con amici e parenti per una manifestazione sportiva

La giovane, in vacanza con il fidanzato, salvata da un telone che ha attutito l'impatto

Coca-Cola ha chiesto ai consumatori di non consumare i prodotti in questione

Grazie per averci inviato la tua notizia

Caro lettore,

il nostro giornale vive soprattutto grazie agli inserzionisti. Disattivando il sistema di blocco della pubblicità, favorisci tutte le nostre attività: ti basta un click per darci un grande aiuto.

Grazie!



## **Federazione Medico Sportiva Italiana ,** **simposio all'Ambasciata d'Italia a Londra**

- Home
- General

Esplora:

- Maurizio Casasco
- fmsi

Londra - Il 28 gennaio 2025, presso l'Ambasciata d'Italia, a Londra si è tenuto il simposio medicoscientifico, "Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young". L'evento, co-organizzato dall'Ambasciata d'Italia e dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana** (FMSI), con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche" sottolinea il Presidente FMSI, On. **Maurizio Casasco**.

"Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l'introduzione del modello italiano di screening - aggiunge Casasco - ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell'89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila".

Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo".

Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano - un'altra delle nostre tante eccellenze a livello

mondiale”, ha evidenziato l’Ambasciatore Inigo Lambertini.

*Nella foto il Presidente FMSI, On. **Maurizio Casasco**, e l’Ambasciatore Inigo Lambertini*



## **Fmsi presenta il simposio medico-scientifico all'Ambasciata d'Italia a Londra**

L'evento promosso dalla **Federazione medico sportiva italiana ( Fmsi )** mette a confronto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici sui programmi di screening per il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti

di Andrea Claudio Costa

28/01/2025 11:34

**Fmsi** presenta il simposio medico-scientifico all'Ambasciata d'Italia a Londra " data-src="/remote/static.milanofinanza.it/content\_upload/img/2025/01/202501281139225842/PHOTO-2025-01-28-14-22-52-502627.jpg?w=770&h=432&mode=crop" loading="lazy" width="770" height="432" src="https://www.milanofinanza.it/remote/static.milanofinanza.it/content\_upload/img/2025/01/202501281139225842/PHOTO-2025-01-28-14-22-52-502627.jpg?w=770&h=432&mode=crop" id="4960e3ba">

Il simposio medico-scientifico 'Italy and Uk pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young', co-organizzato dall'Ambasciata d'Italia e dalla **Federazione medico sportiva italiana ( Fmsi )** oggi, 28 gennaio 2025, presso l'Ambasciata d'Italia a Londra, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei lords, mette a confronto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti.

"Questo evento testimonia il valore riconosciuto in tutto il mondo del modello italiano di Medicina dello Sport: le leggi nazionali e i protocolli scientifici della **Federazione medico sportiva italiana**, unica Società scientifica di medicina dello sport in Italia, hanno consentito la straordinaria riduzione delle morti improvvise da sport nel nostro Paese rispetto al resto del mondo, in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila" sottolinea il presidente **Fmsi**, onorevole **Maurizio Casasco**.

"La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione primaria, secondaria e terziaria sia nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), sia perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, con evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo".

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023, e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi.

"Sono orgoglioso che l'Ambasciata d'Italia ospiti il simposio e abbia attivamente contribuito a organizzarlo, grazie al fattivo sostegno della **Fmsi** e del suo presidente, l'onorevole professor **Maurizio Casasco**. Sono infatti certo che il modello italiano di screening possa essere di grande interesse per il sistema sanitario britannico", ha evidenziato l'Ambasciatore Inigo Lambertini.



## **FMSI -Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca**

- Sport

28 Gennaio 2025

LONDRA (INGHILTERRA) (ITALPRESS) – Un simposio medico-scientifico dal titolo “Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young”. E’ quello che si è svolto presso l’ambasciata d’Italia a Londra, co-organizzato con la **Federazione Medico Sportiva Italiana ( FMSI )**, con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall’esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. “Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L’Italia è l’unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l’attività sportiva, l’Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche” sottolinea il Presidente **FMSI**, **Maurizio Casasco**.

“Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l’introduzione del modello italiano di screening – aggiunge Casasco – ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell’89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila”. Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell’attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

“La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perchè – spiega Casasco – permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo”.

Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest’oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l’Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano – un’altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”, ha evidenziato l’Ambasciatore Inigo Lambertini.

– foto uff stampa **FMSI** –  
(ITALPRESS).

Vuoi pubblicare i contenuti di Italtpress.com sul tuo sito web o vuoi promuovere la tua



attività sul nostro sito e su quelli delle testate nostre partner? Contattaci all'indirizzo  
[email protected]



## **FMSI -Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca**



LONDRA (INGHILTERRA) (ITALPRESS) – Un simposio medico-scientifico dal titolo “Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young”. E’ quello che si è svolto presso l’ambasciata d’Italia a Londra, co-organizzato con la **Federazione Medico Sportiva Italiana ( FMSI )**, con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall’esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. “Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L’Italia è l’unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l’attività sportiva, l’Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche” sottolinea il Presidente **FMSI**, **Maurizio Casasco**.

“Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l’introduzione del modello italiano di screening – aggiunge Casasco – ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell’89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila”. Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell’attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

“La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di

prevenzione perchè – spiega Casasco – permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo”.

Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest’oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l’Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano – un’altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”, ha evidenziato l’Ambasciatore Inigo Lambertini.

– foto uff stampa **FMSI** –  
(ITALPRESS).



## FMSI-Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca



Redazione Online

Gennaio 28, 2025

ItalPress

**VUOI FARE CENTRO?**  
Spazio disponibile  **LA TUA ATTIVITA' QUI**  
Richiedi una consulenza a  
info@blvmediaitaliasrl.it 

LONDRA (INGHILTERRA) (ITALPRESS) – Un simposio medico-scientifico dal titolo “Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young”. E’ quello che si è svolto presso l’ambasciata d’Italia a Londra, co-organizzato con la **Federazione Medico Sportiva Italiana** (FMSI), con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall’esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. “Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L’Italia è l’unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l’attività sportiva, l’Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche” sottolinea il Presidente FMSI, **Maurizio Casasco**.

“Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l’introduzione del modello italiano di screening – aggiunge Casasco – ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell’89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila”. Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell’attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

“La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perchè – spiega Casasco – permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo”.

Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest’oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l’Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano – un’altra delle nostre tante eccellenze a livello

mondiale”, ha evidenziato l’Ambasciatore Inigo Lambertini.  
– foto uff stampa FMSI –  
(ITALPRESS).



## FMSI -Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca

LONDRA (INGHILTERRA) (ITALPRESS) – Un simposio medico-scientifico dal titolo “Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young”. E' quello che si è svolto presso l'ambasciata d'Italia a Londra, co-organizzato con la Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI), con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. “Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Federazione Medico Sportiva Italiana, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche” sottolinea il Presidente FMSI, Maurizio Casasco. “Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l'introduzione del modello italiano di screening – aggiunge Casasco – ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell'89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila”. Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

“La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perchè – spiega Casasco – permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo”.

Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di

esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano – un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”, ha evidenziato l'Ambasciatore Inigo Lambertini.

– foto uff stampa [FMSI](#) –

(ITALPRESS).

Cleveland torna a vincere, Boston ko, Davis trascina i Lakers

CLEVELAND (STATI UNITI) (ITALPRESS) – Cleveland torna a vincere, Boston cade contro Houston, New York surclassa Memphis mentre continua il momento positivo dei Lakers.

Dopo tre sconfitte di fila, i Cavs ritrovano il sorriso superando 110-91 Detroit con 22 punti di Garland e 21 di Mitchell mentre ai Pistons non bastano Cunningham (22 punti) e Beasley (19 punti), con Simone Fontecchio che mette a referto 4 punti (2/6 dal campo con 0/3 da tre), 3 rimbalzi e un assist in 19 minuti. Cleveland allunga in vetta a Est su Boston che al TD Garden viene beffata a 0”7 dalla sirena da Amen Thompson (33 punti): suo il canestro che regala a Houston (nona vittoria in undici gare) il successo per 114-112 sui Celtics (Brown il migliore con 28 punti). I Rockets consolidano la seconda piazza a Ovest approfittando del pesante ko di Memphis – che era in serie positiva da sei partite – al Madison Square Garden: prova di forza di New York (143-106) che, trascinata da Bridges (28 punti, 6 assist e 5 rimbalzi) e Towns (24 punti e 11 punti), centra il quarto successo consecutivo e si porta a ridosso di Boston. In scia anche Milwaukee (125-110 su Utah, 35 punti a testa per Antetokounmpo e Lillard e 22 punti dalla panchina per Middleton), alla nona vittoria in undici gare. Zona play-off per Miami che, nonostante un Jimmy Butler sempre più ai margini (nuova sospensione per aver lasciato l'allenamento in anticipo), la spunta dopo due overtime su Orlando per 125-119 con 30 punti e 12 assist di Herro e 26 punti, 10 rimbalzi e 9 assist di Adebayo e dopo essere stata sotto anche di 14 nel quarto quarto. A Ovest, detto di Houston e Memphis, la sesta tripla doppia nelle ultime sette partite di Jokic (33 punti, 14 assist e 12 rimbalzi) non basta a Denver a evitare il secondo stop consecutivo (129-121 per Chicago) e i Nuggets vengono così agganciati al quarto posto dai Lakers: devastante Anthony Davis (42 punti e 23 rimbalzi) nel 112-107 su Charlotte che vale la quarta vittoria di fila. Male l'altra metà di Los Angeles, con i Clippers che rimontano da -13 a -1 nell'ultimo quarto ma alla fine si arrendono 111-109 a Phoenix (26 punti per Booker e 24 per Durant). Minnesota approfitta delle assenze nelle fila di Atlanta (100-92, 23 punti per Edwards e 20 per Randle), Klay Thompson infila sette triple nel solo primo quarto (chiuderà con 23 punti) e firma il 130-108 di Dallas su Washington. La settima tripla doppia stagionale di Sabonis (21 punti, 22 rimbalzi e 10 assist) e un Fox da 30 punti timbrano la vittoria di Sacramento su Brooklyn (110-96) mentre Toronto, a distanza di due anni dall'ultima volta, riesce a centrare quattro successi consecutivi grazie al 113-104 su New Orleans con 21 punti e 14 rimbalzi di Poeltl e i 21+11 di Barnes.

– foto Ipa Agency –

(ITALPRESS).

Zerbin illude il Venezia, Tchatchoua salva il Verona

VENEZIA (ITALPRESS) – Finisce 1-1 il derby veneto tra Venezia ed Hellas Verona: al gol nel primo tempo di Zerbin ha risposto Tchatchoua nella ripresa. Sotto la pioggia battente che ha colpito il Penzo nessuna delle due compagini riesce a portarsi a casa lo scontro salvezza, lasciando, di fatto, invariata la classifica. Dopo un primo tempo equilibrato, nella ripresa si fanno preferire gli scaligeri, più feroci e reattivi sul piano del gioco. Nonostante le poche occasioni da gol complessive, la prima frazione è piuttosto godibile ed entrambe le squadre giocano con grande intensità. In avvio parte leggermente meglio il Verona, vicino al vantaggio già all'11' con Serdar: Stankovic, però, riesce ad opporsi con il piede, neutralizzando la conclusione da dentro l'area di rigore dell'avversario. Dopo la grande occasione concessa agli ospiti, la retroguardia di casa si riassetta, giocando il resto della frazione con grande ordine e compattezza. La partita prosegue sui binari dell'equilibrio fino a quando il Venezia, con un pizzico di fortuna, sblocca il risultato al 28'. Zerbin, appena arrivato dal Napoli in prestito, si presenta così nel migliore dei modi ai suoi nuovi tifosi, siglando la rete del'1-0. Dopo il tiro ribattuto di Pohjanpalo dalla difesa veronese, l'attaccante italiano è lesto a piombare sul pallone vagante in area e a depositarlo in rete. Le brutte notizie per il Verona non sono però finite qui: oltre al gol subito, al 40' Tengstedt è costretto a lasciare in campo, in seguito al duro contatto con Condè. Nel secondo tempo il Verona carica a testa bassa a caccia del pari, facendo incetta di calci d'angolo: i piazzati non vengono sfruttati a dovere dagli scaligeri e nemmeno lo stacco indisturbato di Ghilardi al 61' trova un esito positivo. La pressione degli ospiti è però totale, mentre il Venezia pensa solo a difendersi. Il muro dei lagunari alla fine cade al 76' e Tchatchoua segna il pareggio da due passi dopo il tentativo di Sarr. La formazione di Zanetti appare decisamente più brillante dal punto di vista fisico, ma rischia di tornare sotto sull'unico reale pericolo prodotto dal Venezia: la conclusione di Busio al volo al 85' viene allungata da Montipò in angolo per un soffio. Il pari finale lascia l'amaro in bocca ad entrambe le squadre. Il Verona aggancia Lecce e Parma a quota 20, con quattro punti di vantaggio sul Venezia, sempre penultimo.

– foto Ipa Agency –

(ITALPRESS).

Sinner si conferma re di Melbourne, Zverev ko in finale

MELBOURNE (AUSTRALIA) (ITALPRESS) – Jannik Sinner si conferma re di Melbourne. Il 23enne fuoriclasse altoatesino, numero 1 del ranking Atp e del tabellone, si è aggiudicato per il secondo anno consecutivo l'Australian Open, primo Slam stagionale andato in scena sul cemento di Melbourne Park. In finale, sul duro della Rod Laver Arena, il campione azzurro si è imposto sul tedesco Alexander Zverev, n.2 della classifica mondiale e del seeding, in tre set con il punteggio di 6-3 7-6(4) 6-3, maturato in due ore e 42 minuti di gioco.

– Foto Ipa Agency –

(ITALPRESS).





## **FMSI -Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca**



Tempo di Lettura: 2minuti

**FMSI -Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca" title=" **FMSI -Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca" link\_thumbnail="" decoding="async" id="49657b31">****

LONDRA (INGHILTERRA) (ITALPRESS) – Un simposio medico-scientifico dal titolo “Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young”. E’ quello che si è svolto presso l’ambasciata d’Italia a Londra, co-organizzato con la **Federazione Medico Sportiva Italiana ( FMSI )**, con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall’esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. “Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L’Italia è l’unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l’attività sportiva, l’Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche” sottolinea il Presidente **FMSI**, **Maurizio Casasco**.

“Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l’introduzione del modello italiano di screening – aggiunge Casasco – ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell’89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila”. Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell’attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria

e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

“La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perchè – spiega Casasco – permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo”.

Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest’oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l’Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano – un’altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”, ha evidenziato l’Ambasciatore Inigo Lambertini.

– foto uff stampa **FMSI** –  
(ITALPRESS).



Tags: cardiologia, confronto, eccellenze, evento, foto, gara, giovani, italia, medici, minori, salute, Sport



## Il Messaggiere - Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti

Scegli una lingua

Avvicinati automaticamente : 3

Wie gewohnt mit Werbung lesen

Nutzen Sie **Il Messaggiere** mit personalisierter Werbung, Werbettracking, Nutzungsanalyse und externen Multimedia-Inhalten. Details zu Cookies und Verarbeitungszwecken sowie zu Ihrer jederzeitigen Widerrufsmöglichkeit finden Sie unten, im Cookie-Manager sowie in unserer Datenschutzerklärung.

Deutsch

Read as usual with advertising

Use **Il Messaggiere** with personalised advertising, ad tracking, usage analysis and external multimedia content. Details on cookies and processing purposes as well as your revocation option at any time can be found below, in the cookie manager as well as in our privacy policy.

English

Lea como siempre con publicidad

Utilizar **Il Messaggiere** con publicidad personalizada, seguimiento de anuncios, análisis de uso y contenido multimedia externo. Los detalles sobre las cookies y los propósitos de procesamiento, así como su opción de revocación en cualquier momento, se pueden encontrar a continuación, en el gestor de cookies, así como en nuestra política de privacidad.

Español

Lire comme d'habitude avec de la publicité

Utilisez le **Il Messaggiere** avec des publicités personnalisées, un suivi publicitaire, une analyse de l'utilisation et des contenus multimédias externes. Vous trouverez des détails sur les cookies et les objectifs de traitement ainsi que sur votre possibilité de révocation à tout moment ci-dessous, dans le gestionnaire de cookies ainsi que dans notre déclaration de protection des données.

Français

Leggere come sempre con la pubblicità

**Il Messaggiere**

Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti

L'Ambasciata d'Italia a Londra ha ospitato un simposio medico-scientifico, co-organizzato dalla **Federazione medico sportiva italiana (Fmsi)**, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023. "L'evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport e l'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, è rilasciata solo dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamenti - ha detto il presidente **Fmsi**, **Maurizio Casasco** - . Secondo una ricerca pubblicata su Jama, l'introduzione del modello italiano di screening ha permesso una

riduzione delle morti improvvise da sport dell'89% rispetto alla popolazione generale. La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - ha spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici". "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi - ha affermato l'ambasciatore d' Italia, Inigo Lambertini -. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".

Z.Bianchi--IM



## Inzaghi “Entrare tra le prime 8 l'obiettivo dell'Inter”



APPIANO GENTILE (ITALPRESS) – “Abbiamo studiato il Monaco, è una squadra di qualità con ottimi giocatori offensivi, dobbiamo fare una grande partita, abbiamo fatto bene in queste prime 7 gare di Champions, ma vogliamo chiudere il discorso qualificazione tra le prime 8 già domani, sappiamo che dobbiamo fare ancora questo passo importante”. In queste parole, ai microfoni di Sky Sport, tutta la carica e la concentrazione di Simone Inzaghi alla vigilia del match casalingo contro il Monaco, valido per l'ultima della prima fase di Champions League. Il tecnico dell'Inter parla anche di alcuni singoli, partendo dalle condizioni di Taremi. “Aveva un piccolo problemino dovuto alla partita di Lecce, si è allenato in palestra, valuteremo domani mattina, ma ci sono buone speranze che possa essere a disposizione. Per il resto Arnautovic sta bene, ma comunque domani dovrò fare valutazioni in tutti i reparti, abbiamo giocato tante partite e domani ci vorrà la massima attenzione”, ha spiegato Inzaghi che di sicuro dovrà rinunciare ancora a Calhanoglu. “Lui, Acerbi e Correa non ci saranno, vedremo se potremo riavere Calha tra giovedì e venerdì e vedremo se potrà essere disponibile per domenica”, conclude il tecnico nerazzurro concentrato sì sull'ultima sfida del girone unico di Champions contro il Monaco, ma inevitabilmente con un occhio già al derby del 2 febbraio contro il Milan di Conceição. Carico anche Benjamin Pavard. “Ci sarà una bella atmosfera allo stadio, avremo i tifosi dalla nostra parte, loro stanno facendo bene, ma siamo pronti e faremo una grande partita con l'obiettivo di vincere”, dice il difensore francese dell'Inter, abituato alle grandi gare, ma affamato e ambizioso come sempre. “Gioco e giochiamo per vincere tutti i trofei, tutti hanno la mia stessa mentalità, il campionato è molto importante, ma la Champions anche, è un obiettivo per noi e per il club”, ha spiegato l'ex Bayern.

– Foto Ipa Agency –

(ITALPRESS).

Nasce Osservatorio Italiae su applicazione art. 33 Costituzione

ROMA (ITALPRESS) – Nasce Osservatorio Italiae, l'Osservatorio di Cultura Italiae e Sport Italiae sull'applicazione dell'articolo 33 della Costituzione. Faranno parte del Comitato dei Garanti dell'Osservatorio: la professoressa di Diritto Costituzionale Ida Nicotra che ne sarà la presidente, i professori di Diritto Costituzionale Francesco

Clementi e Pierluigi Petrillo, il magistrato, Procuratore della Repubblica aggiunto, Ignazio Fonzo e il presidente di Atleti Italiae che ne è l'ideatore Beppe Dossena. Grazie alle nuove tecnologie e ad una specifica piattaforma dedicata, per il tramite del metodo Whistleblowing, che garantisce l'assoluta riservatezza, si raccoglieranno segnalazioni, dossier, indicazioni, così come anche suggerimenti, idee e proposte che rendano davvero possibile l'attuazione dell' Art 33 della Carta Costituzionale.

-foto Osservatorio Italiae –

(ITALPRESS).

Juve pronta per il Benfica, Motta “Faremo una grande gara”

TORINO (ITALPRESS) – Dimenticare Napoli, battere il Benfica e provare a evitare un accoppiamento tosto nei play-off. E' la triplice missione che attende domani la Juve allo Stadium nell'ultima giornata della fase campionato di Champions. Classifica alla mano, oggi i bianconeri rischierebbero di trovare al prossimo turno Bayern o Real. “Andremo in campo senza fare calcoli e per vincere la partita – mette in chiaro Thiago Motta alla vigilia – Affronteremo una squadra con giocatori di grande esperienza, che hanno qualità, che hanno vinto cose importanti. Ma siamo in casa, è una partita di Champions e vogliamo fare una grandissima gara per arrivare alla vittoria”. La Juve arriva dalla prima sconfitta stagionale in campionato “ma Napoli negli ultimi anni è stato un campo difficile per tutti – osserva – Abbiamo avuto una grande opportunità di vincere dopo un bel primo tempo ma nel secondo ci siamo abbassati e quando ci abbassiamo soffriamo. Dobbiamo tenere in mente e dare continuità al primo tempo di Napoli e non commettere gli errori del secondo”. Bocca cucita sul possibile ritorno di Vlahovic fra i titolari: “Vedrete domani. Dusan sta bene come il resto del gruppo. Affrontiamo una squadra forte, con grande qualità tecnica e dobbiamo stare attenti anche quando attacchiamo perchè loro in contropiede, si è visto anche col Barcellona, sono molto bravi”. Mancherà Cambiaso. “Ha avuto questo problema alla caviglia, era rientrato in gruppo ma non si sente al 100% e ha preferito prendersi un pò di tempo per curare del tutto questo fastidio”. “Giuntoli e Scanavino presenti all'allenamento? La società è sempre vicina a me e alla squadra, siamo sereni nel contesto in cui l'esigenza di un grande club come la Juve è arrivare alla vittoria. Alle volte ci riusciamo e altre no e non possiamo essere soddisfatti. Dobbiamo continuare a lavorare col massimo impegno come stiamo facendo. Vogliamo sempre vincere, a volte facciamo un grande lavoro e otteniamo la vittoria, altre facciamo un buon lavoro e non ci riusciamo”. Motta difende poi Koopmeiners dalle critiche: “Qui non si punta il dito contro nessuno. Ha dato tantissimo fino a oggi e continuerà a dare tantissimo. Quando poi la squadra funziona, vengono fuori i singoli e tutti possiamo migliorare, io per primo e per questo lavoriamo tutti i giorni al massimo per aumentare il nostro livello. Sono contento di lui e di tutti gli altri per l'impegno e per come stanno affrontando il loro lavoro”. Nessuna risposta invece all'addio polemico di Danilo: “Lo ringrazio per tutto quello che ha fatto per questa squadra e gli auguro il meglio per il futuro”.

In conferenza stampa con Motta anche Francisco Conceicao. “Quando non vinciamo è sempre difficile ma siamo all'interno di un processo, abbiamo una squadra molto giovane, vogliamo vincere e sappiamo che piano piano dobbiamo alzare il livello e migliorare delle cose. Siamo convinti che le vittorie arriveranno con naturalezza visto come ci alleniamo e la qualità che abbiamo. Siamo già con la testa sulla partita di domani, per fare una grande gara e raggiungere i tre punti. Il Benfica è una squadra forte a cui piace avere la palla. Ha giocatori di qualità e noi dobbiamo essere pronti a fare il meglio per ottenere i tre punti”. L'esterno portoghese si è ormai lasciato alle spalle i problemi fisici che lo hanno condizionato a inizio anno: “Mi sento pronto per domani ad aiutare la squadra”, garantisce l'ex Porto, per il quale “la competizione interna è positiva, ci spinge tutti i giorni a dare il massimo. Vogliamo dimostrare in allenamento tutti i giorni



le nostre qualità e il livello competitivo della rosa aiuta sia noi stessi che la squadra a diventare più forte". Tornando alla sfida col Benfica, "la Champions è una competizione che tutti vogliono disputare, domani è una partita importante per noi e per il club, vogliamo rispondere in maniera convincente e ottenere la vittoria".

– foto Ipa Agency –

(ITALPRESS).

**FMSI** -Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca

LONDRA (INGHILTERRA) (ITALPRESS) – Un simposio medico-scientifico dal titolo "Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young". E' quello che si è svolto presso l'ambasciata d'Italia a Londra, co-organizzato con la **Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)**, con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche" sottolinea il Presidente **FMSI**, **Maurizio Casasco**.

"Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l'introduzione del modello italiano di screening – aggiunge Casasco – ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell'89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila". Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

"La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perchè – spiega Casasco – permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo".

Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano – un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale", ha evidenziato l'Ambasciatore Inigo Lambertini.

– foto uff stampa **FMSI** –

(ITALPRESS).





## Juve pronta per il Benfica, Motta “Faremo una grande gara”



TORINO (ITALPRESS) – Dimenticare Napoli, battere il Benfica e provare a evitare un accoppiamento tosto nei play-off. E' la triplice missione che attende domani la Juve allo Stadium nell'ultima giornata della fase campionato di Champions. Classifica alla mano, oggi i bianconeri rischierebbero di trovare al prossimo turno Bayern o Real. “Andremo in campo senza fare calcoli e per vincere la partita – mette in chiaro Thiago Motta alla vigilia – Affronteremo una squadra con giocatori di grande esperienza, che hanno qualità, che hanno vinto cose importanti. Ma siamo in casa, è una partita di Champions e vogliamo fare una grandissima gara per arrivare alla vittoria”. La Juve arriva dalla prima sconfitta stagionale in campionato “ma Napoli negli ultimi anni è stato un campo difficile per tutti – osserva – Abbiamo avuto una grande opportunità di vincere dopo un bel primo tempo ma nel secondo ci siamo abbassati e quando ci abbassiamo soffriamo. Dobbiamo tenere in mente e dare continuità al primo tempo di Napoli e non commettere gli errori del secondo”. Bocca cucita sul possibile ritorno di Vlahovic fra i titolari: “Vedrete domani. Dusan sta bene come il resto del gruppo. Affrontiamo una squadra forte, con grande qualità tecnica e dobbiamo stare attenti anche quando attacchiamo perchè loro in contropiede, si è visto anche col Barcellona, sono molto bravi”. Mancherà Cambiaso. “Ha avuto questo problema alla caviglia, era rientrato in gruppo ma non si sente al 100% e ha preferito prendersi un pò di tempo per curare del tutto questo fastidio”. “Giuntoli e Scanavino presenti all'allenamento? La società è sempre vicina a me e alla squadra, siamo sereni nel contesto in cui l'esigenza di un grande club come la Juve è arrivare alla vittoria. Alle volte ci riusciamo e altre no e non possiamo essere soddisfatti. Dobbiamo continuare a lavorare col massimo impegno come stiamo facendo. Vogliamo sempre vincere, a volte facciamo un grande lavoro e otteniamo la vittoria, altre facciamo un buon lavoro e non ci riusciamo”. Motta difende poi Koopmeiners dalle critiche: “Qui non si punta il dito contro nessuno. Ha dato tantissimo fino a oggi e continuerà a dare tantissimo. Quando poi la squadra funziona, vengono fuori i singoli e tutti possiamo migliorare, io per primo e per questo lavoriamo tutti i giorni al massimo per aumentare il nostro livello. Sono contento di lui e di tutti gli altri per l'impegno e per come stanno affrontando il loro lavoro”. Nessuna risposta invece all'addio polemico di Danilo: “Lo ringrazio per tutto quello che ha fatto per questa squadra e gli auguro il meglio per il futuro”. In conferenza stampa con Motta anche Francisco Conceicao. “Quando non vinciamo è sempre difficile ma siamo all'interno di un processo, abbiamo una squadra

molto giovane, vogliamo vincere e sappiamo che piano piano dobbiamo alzare il livello e migliorare delle cose. Siamo convinti che le vittorie arriveranno con naturalezza visto come ci alleniamo e la qualità che abbiamo. Siamo già con la testa sulla partita di domani, per fare una grande gara e raggiungere i tre punti. Il Benfica è una squadra forte a cui piace avere la palla. Ha giocatori di qualità e noi dobbiamo essere pronti a fare il meglio per ottenere i tre punti". L'esterno portoghese si è ormai lasciato alle spalle i problemi fisici che lo hanno condizionato a inizio anno: "Mi sento pronto per domani ad aiutare la squadra", garantisce l'ex Porto, per il quale "la competizione interna è positiva, ci spinge tutti i giorni a dare il massimo. Vogliamo dimostrare in allenamento tutti i giorni le nostre qualità e il livello competitivo della rosa aiuta sia noi stessi che la squadra a diventare più forte". Tornando alla sfida col Benfica, "la Champions è una competizione che tutti vogliono disputare, domani è una partita importante per noi e per il club, vogliamo rispondere in maniera convincente e ottenere la vittoria".

– foto Ipa Agency –

(ITALPRESS).

Inzaghi "Entrare tra le prime 8 l'obiettivo dell'Inter"

APPIANO GENTILE (ITALPRESS) – "Abbiamo studiato il Monaco, è una squadra di qualità con ottimi giocatori offensivi, dobbiamo fare una grande partita, abbiamo fatto bene in queste prime 7 gare di Champions, ma vogliamo chiudere il discorso qualificazione tra le prime 8 già domani, sappiamo che dobbiamo fare ancora questo passo importante". In queste parole, ai microfoni di Sky Sport, tutta la carica e la concentrazione di Simone Inzaghi alla vigilia del match casalingo contro il Monaco, valido per l'ultima della prima fase di Champions League. Il tecnico dell'Inter parla anche di alcuni singoli, partendo dalle condizioni di Taremi. "Aveva un piccolo problemino dovuto alla partita di Lecce, si è allenato in palestra, valuteremo domani mattina, ma ci sono buone speranze che possa essere a disposizione. Per il resto Arnautovic sta bene, ma comunque domani dovrò fare valutazioni in tutti i reparti, abbiamo giocato tante partite e domani ci vorrà la massima attenzione", ha spiegato Inzaghi che di sicuro dovrà rinunciare ancora a Calhanoglu. "Lui, Acerbi e Correa non ci saranno, vedremo se potremo riavere Calha tra giovedì e venerdì e vedremo se potrà essere disponibile per domenica", conclude il tecnico nerazzurro concentrato sì sull'ultima sfida del girone unico di Champions contro il Monaco, ma inevitabilmente con un occhio già al derby del 2 febbraio contro il Milan di Conceição.

Carico anche Benjamin Pavard. "Ci sarà una bella atmosfera allo stadio, avremo i tifosi dalla nostra parte, loro stanno facendo bene, ma siamo pronti e faremo una grande partita con l'obiettivo di vincere", dice il difensore francese dell'Inter, abituato alle grandi gare, ma affamato e ambizioso come sempre. "Gioco e giochiamo per vincere tutti i trofei, tutti hanno la mia stessa mentalità, il campionato è molto importante, ma la Champions anche, è un obiettivo per noi e per il club", ha spiegato l'ex Bayern.

– Foto Ipa Agency –

(ITALPRESS).

Nasce Osservatorio Italiae su applicazione art. 33 Costituzione

ROMA (ITALPRESS) – Nasce Osservatorio Italiae, l'Osservatorio di Cultura Italiae e Sport Italiae sull'applicazione dell'articolo 33 della Costituzione. Faranno parte del Comitato dei Garanti dell'Osservatorio: la professoressa di Diritto Costituzionale Ida Nicotra che ne sarà la presidente, i professori di Diritto Costituzionale Francesco Clementi e Pierluigi Petrillo, il magistrato, Procuratore della Repubblica aggiunto, Ignazio Fonzo e il presidente di Atleti Italiae che ne è l'ideatore Beppe Dossena. Grazie alle nuove tecnologie e ad una specifica piattaforma dedicata, per il tramite del metodo

Whistleblowing, che garantisca l'assoluta riservatezza, si raccoglieranno segnalazioni, dossier, indicazioni, così come anche suggerimenti, idee e proposte che rendano davvero possibile l'attuazione dell' Art 33 della Carta Costituzionale.

-foto Osservatorio Italiae –

(ITALPRESS).

**FMSI** -Ambasciata Londra, simposio sulla prevenzione della morte cardiaca

LONDRA (INGHILTERRA) (ITALPRESS) – Un simposio medico-scientifico dal titolo “Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young”. E' quello che si è svolto presso l'ambasciata d'Italia a Londra, co-organizzato con la **Federazione Medico Sportiva Italiana ( FMSI )**, con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. “Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche” sottolinea il Presidente **FMSI**, **Maurizio Casasco**.

“Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l'introduzione del modello italiano di screening – aggiunge Casasco – ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell'89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila”. Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

“La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perchè – spiega Casasco – permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo”.

Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano – un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”, ha evidenziato l'Ambasciatore Inigo Lambertini.

– foto uff stampa **FMSI** –

(ITALPRESS).



## La collaborazione tra Italie e Regno Unito per la medicina sportiva

I programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti sono stati il focus del simposio tra medici e cardiologi italiani ed inglesi che si è svolto oggi a Londra

Si è tenuto oggi, 28 gennaio, presso l'*Ambasciata d'Italia*, a Londra il simposio medico-scientifico "*Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young*". L'evento, co-organizzato dall'Ambasciata d'Italia e dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana** (FMSI), con la diretta collaborazione di **Lord Polak**, membro della Camera dei Lord, ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di **morte cardiaca improvvisa** nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di medicina dello Sport.

L'importanza del monitoraggio

A sottolinearlo il Presidente FMSI, On. **Maurizio Casasco**: "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche"

Casasco aggiunge poi: "Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l'introduzione del modello italiano di screening, ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell'89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila".

Il modello italiano

Diventa estremamente importante visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - spiega ancora Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non controindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo".

Le parole dell'ambasciatore

“Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest’oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi.

Sono quindi orgoglioso che l’Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano – un’altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale

”, ha evidenziato l’Ambasciatore

**Inigo Lambertini**

. Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi.



## **L'Ambasciata d'Italia a Londra e la Federazione Medico Sportiva Italiana organizzano un simposio medico**

- [Home](#)
- [General](#)

Il 28 gennaio 2025, presso l'Ambasciata d'Italia, a Londra si è tenuto il simposio medicoscientifico, "Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young". L'evento, co-organizzato dall'Ambasciata d'Italia e dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana** (FMSI), con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche" sottolinea il Presidente FMSI, On. **Maurizio Casasco**.

"Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l'introduzione del modello italiano di screening - aggiunge Casasco - ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell'89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila". Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

"La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo". Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi.

"Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano - un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale", ha evidenziato l'Ambasciatore Inigo Lambertini.





## **L'Ambasciata d'Italia a Londra e la Federazione Medico Sportiva Italiana organizzano un simposio medico – Libero Quotidiano**

January 28, 2025 Cronaca

Il 28 gennaio 2025, presso l'Ambasciata d'Italia, a Londra si è tenuto il simposio medicoscientifico, "Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young". L'evento, co-organizzato dall'Ambasciata d'Italia e dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana** (FMSI), con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche" sottolinea il Presidente FMSI, On. **Maurizio Casasco**.

"Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l'introduzione del modello italiano di screening – aggiunge Casasco – ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell'89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila". Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

"La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché – spiega Casasco – permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo". Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi.

"Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano – un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale", ha evidenziato l'Ambasciatore Inigo

Lambertini.



## Mai così vicini alla fine del mondo: l'Orologio dell'Apocalisse segna 89 secondi a mezzanotte



Registrati / iscriviti C Palermo scrivi qui... Cerca Cerca

Mai così vicini alla fine del mondo: l'Orologio dell'Apocalisse segna 89 secondi a mezzanotte

di

AdnKronos

28 Gennaio 2025 - 16:15

AdnKronos

<https://www.cronacadisicilia.it>

(Adnkronos) – Il tempo che manca alla mezzanotte simboleggia le tensioni della situazione internazionale. La mezzanotte segna infatti il momento del cataclisma nucleare. Negli ultimi anni, l'orologio è stato spostato in avanti diverse volte. L'anno scorso al baratro globale mancavano 90 secondi ma nell'ultimo anno ci siamo avvicinati ancora di più al pericolo di un disastro atomico.

“È la volta in cui il mondo si è avvicinato di più alla mezzanotte”, ha confermato Daniel Holtz, presidente del Bulletin of the Atomic Scientists.

Articolo precedente

Morti cardiache improvvise, Casasco (Fmsi): “Screening utili per atleti e Ssn”

Articolo seguente

Giovanna Civitillo come sta dopo l'incidente: “Mi sento miracolata”. Ecco cosa è successo

SCRIVI UNA RISPOSTA [Cancella risposta](#)

Commento:

Per favore inserisci il tuo commento!

Nome:\*

Per favore, inserisci il tuo nome qui

Email:\*

Hai inserito un indirizzo email errato!

Inserisci il tuo indirizzo e-mail qui

Sito Web:

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email e sito web) per il prossimo commento.

Δ

Questo sito usa Akismet per ridurre lo spam. Scopri come i tuoi dati vengono elaborati

Pulses PRO



## Malattie rare, cardiologo Vizza: “Per lap fornire servizi insieme al farmaco”



Grande Fratello, stasera 27 gennaio: tre nuovi ingressi? Tutte le anticipazioniRedazione-27 Gennaio 2025 - 20:07Tari, cosa cambia nel 2025 con l'introduzione della “tariffa puntuale”Redazione-26 Gennaio 2025 - 20:23Origine del Covid, la Cia cambia posizione: “Probabile fuga da laboratorio cinese”Redazione-26 Gennaio 2025 - 09:43 Nuovo incendio a Los Angeles, 30mila persone in fugaRedazione-23 Gennaio 2025 - 11:35

(Adnkronos) – “Oggi il costo del farmaco è ridotto, ma fornire insieme alla terapia una serie di servizi che dovrebbero essere fruibili per il paziente è un aspetto estremamente importante. Per gestire il sistema di infusione, oltre alla formazione del paziente, ci deve essere l'aiuto di personale infermieristico”, ma questo “non è sempre garantito dalle aziende che producono i farmaci”. Così Carmine Dario Vizza, professore di Cardiologia all'Università di Roma 'La Sapienza' e direttore della Cardiologia presso l'Azienda ospedaliero-universitaria Policlinico Umberto I, intervenendo alla conferenza stampa 'Ipertensione arteriosa polmonare: terapie su misura e home delivery cambiano le prospettive di cura', promossa oggi a Roma da Aop Health, nella sede del Palazzo dell'Informazione.

“Per la lap, la comunità scientifica è riuscita a produrre delle evidenze scientifiche che sono solide. Avere 10 farmaci a disposizione per malattia rara è un fatto eccezionale – spiega Vizza – Ma 20-25 anni fa nessuno voleva interessarsi a questa malattia rara. Una ventina di anni fa, Stefano (Ghio, presidente di Italian pulmonary hypertension network, ndr) e io, lui a Pavia, io a Roma, abbiamo iniziato usando farmaci 'off label', quindi fuori indicazione. Avevamo solo il prostanoide, che è infusione. Pur cambiando la storia

naturale del paziente, era difficile da far accettare. Inoltre, era anche instabile: rimaneva stabile per non più di 20-25 ore. Poi è arrivato il treprostinil che ha una stabilità maggiore. Recentemente è stato dimostrato che può allungare la stabilità per più di 14 giorni: continuare la terapia per un periodo molto lungo è senz'altro un aspetto importante e rilevante”.

La ricerca “è importantissima – sottolinea l’esperto – Con la terapia, da un punto di vista sintomatologico il paziente migliora molto. La stragrande maggioranza dei pazienti sono a un rischio intermedio, che significa avere una mortalità intorno al 10% dopo un anno. Oggi molti di questi pazienti riusciamo a farli passare a un rischio basso, che significa avere una mortalità inferiore al 100% dopo un anno. Ma soprattutto migliora la capacità di fare uno sforzo fisico. Dimostrare che abbiamo un miglioramento della sopravvivenza in una malattia rara è estremamente difficile. Però vediamo il trend di quello che ci dicono i registri nel corso del tempo – illustra Vizza – Da quando abbiamo iniziato a dare i farmaci, quindi con una mediana sopravvivenza a 2 anni e mezzo, a quello che facciamo adesso, con una terapia aggressiva, dove noi mettiamo un farmaco dopo l’altro, rapidamente arriviamo alla mediana sopravvivenza che è sui 7 anni”. E “probabilmente adesso che cominciamo a utilizzare terapie ancora più aggressive abbiamo ulteriori vantaggi. Abbiamo dei pazienti che sono in trattamento con 20 anni, 25 anni, che stanno bene. Sono una minoranza, il 5%, il 10%, però 20 anni fa era una cosa assolutamente impossibile da pensare”, conclude.



## Medicina e sport: così lo screening salva la vita ai giovani atleti

Prevenzione Casasco (Fmsi): l'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva

di Ernesto Diffidenti

28 gennaio 2025



2' di lettura

In seguito all'introduzione dello screening medico-sportivo l'incidenza di morte improvvisa dei giovani atleti è diminuita dell'89%, con un rapporto di 1 a 1,5 milioni rispetto a 1 a 100mila registrato nel resto del mondo. Il dato è stato ricordato dal presidente della **Federazione medico sportiva italiana** (Fmsi), **Maurizio Casasco**, nel corso di un evento organizzato con l'Ambasciata d'Italia a Londra con l'obiettivo di promuovere il modello italiano di prevenzione degli eventi cardiovascolari durante l'attività sportiva.

Obbligo di certificato per l'attività agonistica

“L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva – spiega Casasco - e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento”. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, inoltre, “l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione medico sportiva italiana**, unica Società scientifica di medicina dello sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche”.

L'idoneità sportiva strumento di prevenzione

Il modello italiano, dunque, è un unicum nel panorama europeo dove gli atleti vengono presi in carico in giovanissima età e sono sottoposti alla valutazione medico-sportiva ogni anno. In altri Paesi, come il Regno Unito, i giovani calciatori vengono sottoposti a un'unica valutazione cardiovascolare all'età di 16 anni. “La ripetizione dello screening - sottolinea Casasco - può consentire l'identificazione molto precoce delle malattie cardiovascolari correlate a un rischio di morte improvvisa durante l'attività sportiva e, quando la prima valutazione non è in grado di evidenziare la patologia, risultano fondamentali i controlli successivi”. In particolare, lo screening negli studi condotti in Italia, ha permesso di individuare patologie del muscolo e del sistema elettrico del cuore,



forme aritmiche ventricolari gravi e cardiopatie congenite nei soggetti a rischio di “morte improvvisa”.

“La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché – continua Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”.

La collaborazione sanitaria tra Italia e Regno Unito

L'evento organizzato a Londra si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”.



## MEDICINA: L'ON. MAURIZIO CASASCO (FORZA ITALIA) ESPONE A LONDRA IL MODELLO ITALIANO PER LA PREVENZIONE DELLE MORTI CARDIACHE NEGLI ATLETI

L'On. Maurizio Casasco di Forza Italia, Presidente Federazione Medico Sportiva Italiana ( FMSI ) ed Europea ha presenziato a ad un evento scientifico presso l'ambasciata d'Italia a Londra, co-organizzato dall'ambasciata con la FMSI stessa e la collaborazione di alcuni Membri della Camera dei Lords dal titolo: "Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young". Durante l'evento gli specialisti di medicina dello sport della FMSI si sono confrontati sul tema con cardiologi e medici sportivi britannici. L'On. Maurizio Casasco ha presentato il modello italiano di Medicina dello Sport, un modello di eccellenza dal punto di vista legislativo e dei protocolli scientifici a tutela della salute e degli sportivi. Il modello italiano diventa importante oggi più che mai anche come esempio per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. Un modello di riferimento di cui anche l'Inghilterra ha riconosciuto il valore.

Ufficio Stampa Gruppo Forza Italia -Berlusconi Presidente

Camera dei deputati – Via degli Uffici del Vicario n. 21 – 00186 – Roma

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

Δ

Questo sito usa Akismet per ridurre lo spam. Scopri come i tuoi dati vengono elaborati



## Morti cardiache improvvise e prevenzione, Casasco ( Fmsi ) “Modello Italia in Uk”

- prima pagina

Gen 27, 2025

Facebook

**Fmsi**

%29+%E2%80%9CModello+Italia+in+Uk%E2%80%9D&url=https%3A%2F%2Fwww.informamolise.com%2Fprima-pagina%2Fmorti-cardiache-improvvis-e-prevenzione-casasco-fmsi-modello-italia-in-uk%2F&via=Informamolise" title="Twitter">

Twitter

**Fmsi**

-Modello-Italia-in-Uk.jpg&description=Morti+cardiache+improvvis-e-prevenzione%2C+Casasco+%28 **Fmsi** %29+%E2%80%9CModello+Italia+in+Uk%E2%80%9D"

title="Pinterest">

Pinterest

**Fmsi**

%29+%E2%80%9CModello+Italia+in+Uk%E2%80%9D%20%0A%0A%20https://www.informamolise.com/prima-pagina/morti-cardiache-improvvis-e-prevenzione-casasco-fmsi-modello-italia-in-uk/" title="WhatsApp">

WhatsApp

**Fmsi** -Modello-Italia-in-Uk.jpg?fit=345%2C204&ssl=1" data-caption=""> **Fmsi**

-Modello-Italia-in-Uk.jpg?resize=300%2C177&ssl=1" alt="" title="Morti cardiache improvvise e prevenzione, Casasco ( Fmsi ) “Modello Italia in Uk””

data-pagespeed-url-hash="584343957"

onload="pagespeed.CriticalImages.checkImageForCriticality(this);" id="7139c6db">

**Fmsi** -Modello-Italia-in-Uk.jpg?fit=345%2C204&ssl=1" data-caption="">

(Adnkronos) – "Siamo a Londra per spiegare il modello italiano, unico al mondo", per la "prevenzione delle morti cardiache improvvise negli atleti", ma anche per "trasferire queste conoscenze per la prescrizione dell'attività fisica nella popolazione e prevenire molte malattie". Lo ha detto **Maurizio Casasco**, medico specialista, professore e presidente della **Federazione medico sportiva italiana ( Fmsi )** ed europea, all'Adnkronos, presentando i temi del simposio 'Italy and Uk pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young', in programma domani, martedì 28 gennaio nella capitale britannica e co-organizzato dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che ospita l'evento, e dalla **Fmsi**, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "L'Italia – spiega Casasco – è l'unico Paese ad avere delle leggi dedicate all'idoneità sportiva – in particolare, dal 1982, a quella agonistica – e delle linee guida che, stilate nel 1983, hanno visto la partecipazione della **Fmsi**, unica società scientifica riconosciuta in medicina dello sport dal ministero della Salute, e dalle società di cardiologia. Una ricerca pubblicata su Jama dimostra che, dal 1982 al 2002, le morti improvvise sui campi di gara, rispetto alla popolazione generale, sono calate dell'89% dopo l'introduzione del modello italiano di screening. La curva scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività. Alla luce di questi dati e di altri eventi internazionali, alcuni membri della Camera dei Lords hanno contattato l'Ambasciata italiana per portare anche in Uk il contributo scientifico e organizzativo di questa eccellenza italiana". Due "gli asset vincenti – chiarisce il presidente **Fmsi** – abbiamo una legge, unica al mondo, e una

federazione medica, appartenente al Coni, fatta da specialisti – da presidente europeo ho visto la specialità riconosciuta anche a livello Ue -. Abbiamo quindi le linee guida che sono di riferimento e che stiamo esportando a livello internazionale. Il modello italiano infatti produce dati scientifici e linee guida oltre a screening per la salvaguardia degli sportivi: non a caso sono italiani sia il presidente della federazione europea che internazionale, quest'ultima presieduta dal professor Pigozzi". Nel nostro Paese, "la certificazione agonistica viene fatta esclusivamente da specialisti di medicina dello sport. La prima scuola la mondo di questa specialità – illustra Casasco – nasce nel 1957 a Milano" e "dal maggio del 2024, con grande soddisfazione, è stata riconosciuta della Ue". In Italia, "solo gli specialisti della medicina dello sport possono rilasciare l'idoneità sportiva agonistica, che è una certificazione pubblica – sottolinea – È al pari della patente di guida: si certifica per conto delle regioni e del Servizio sanitario nazionale. L'idoneità, inoltre, non valuta solo il rischio cardiovascolare, ma anche quello specifico per sport, in gara e allenamento. In altre parole, un soggetto può essere idoneo per nuoto o tennis e non per calcio e rugby. È uno screening complessivo per lo sport specifico, in base alla disciplina e al rischio, per esempio, di concussione cerebrale, traumi addominali e osteoarticolari". Esiste poi nel nostro Paese un sistema di prevenzione **Fmsi** "sui campi di gara che non si basa solo sul defibrillatore, ma sugli interventi necessari su ogni organo". Il modello italiano diventa importante "oggi più che mai, mentre viene sempre più riconosciuta, a livello globale, l'importanza dell'attività sportiva quale prevenzione primaria secondaria e terziaria la cui prescrizione richiede una specifica competenza – ricorda Casasco – Proprio sull'importanza dell'attività fisica quale lotta alle malattie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche metaboliche ecc) nel 2018 sono stato invitato a parlare all'Assemblea generale delle Nazioni unite. Sulla specialità della medicina sportiva, a livello universitario, stanno investendo molti Paesi e Atenei – conclude – In Italia la ministra Bernini e il ministro Schillaci stanno rivolgendo grande attenzione alla medicina sportiva quale elemento fondamentale della prevenzione. I posti di specialità sono infatti arrivati a 90". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)



## Il Tirreno

Morti cardiache improvvise, Casasco (**Fmsi**): "Screening utili per atleti e Ssn"

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

Fmsi): " screening="" utili="" per="" atleti="" e="" ssn""="" data-tb-thumbnail="" width=""1200" height=""900" fetchpriority=""high" id=""4f9eed9e">

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi.

Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"



Ultimissime notizie

- di: AdnKronos

28/01/2025

Esperti a confronto nel simposio organizzato da Fmsi e Ambasciata italiana a Londra

"La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".





## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

# LEGGO

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della

medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".

Ultimo aggiornamento: Martedì 28 Gennaio 2025, 17:14



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

IL MATTINO

**Martedì 28 Gennaio 2025, 17:14**

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a

organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"



Reporter:

Agenzia Adnkronos

Fmsi): " screening="" utili="" per="" atleti="" e="" ssn""="" src="https://www.lagazzettadelmezzogiorno.it/resizer/818/539/true/kronos/2025\_01\_28/Maurizio\_Casasco\_fmsi\_comm.jpeg--.jpeg" alt="Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): " screening="" utili="" per="" atleti="" e="" ssn""="" width="818" height="539" id="3af6827e"> Esperti a confronto nel simposio organizzato da Fmsi e Ambasciata italiana a Londra

Martedì 28 Gennaio 2025, 17:50

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a

organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

cronaca

28 Gennaio 2025

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".

**Il Giornale d'Italia** è anche su **Whatsapp**. **Clicca qui** per iscriversi al canale e rimanere sempre aggiornati.





## La Nuova Ferrara

Morti cardiache improvvise, Casasco (**Fmsi**): "Screening utili per atleti e Ssn"

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

IL GAZZETTINO.it

Martedì 28 Gennaio 2025

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a

organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

Esperti a confronto nel simposio organizzato da Fmsi e Ambasciata italiana a Londra salute

28/01/2025 17:16

AdnKronos  
@Adnkronos



Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contraddicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il

rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".

Leggi anche



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

Dettagli Red Adnkronos 28 Gennaio 2025



Salute e Benessere Typography

- **SmallerSmallMediumBigBigger**
- **DefaultHelveticaSegoeGeorgiaTimes**
- Reading Mode

Share This

(Adnkronos) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la

qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole **Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi.

Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".

Author:

Red Adnkronos

Website:<http://ilcentrotirreno.it/>Email:Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. È necessario abilitare JavaScript per vederlo.



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi te..."

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".





## La Nuova Sardegna

Morti cardiache improvvise, Casasco (**Fmsi**): "Screening utili per atleti e Ssn"

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

- Home
- Salute

Esperti a confronto nel simposio organizzato da Fmsi e Ambasciata italiana a Londra Fmsi): " screening="" utili="" per="" atleti="" e="" ssn="" id="33d72662">

28 gennaio 2025 | 17.14

LETTURA: 2 minuti

"La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".

Tag

Vedi anche



## Gazzetta di Reggio

Morti cardiache improvvise, Casasco (**Fmsi**): "Screening utili per atleti e Ssn"

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Gazzetta di Modena

Morti cardiache improvvise, Casasco (**Fmsi**): "Screening utili per atleti e Ssn"

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

28 gen 2025

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

di **Adnkronos** 28-01-2025 - 17:14

Fmsi): 'Screening utili per atleti e Ssn' id="2a64cf84">

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".

di **Adnkronos** 28-01-2025 - 17:14





## News Adnkronos



1. Home

2. Morti cardiache improvvise, Casasco ([Fmsi](#)): "Screening utili per atleti e Ssn"  
Le ultime notizie dal mondo dell'informazione. Vedi tutte

Morti cardiache improvvise, Casasco ([Fmsi](#)): "Screening utili per atleti e Ssn"

"La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole **Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi,



essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

**CorriereAdriatico.it**

Martedì 28 Gennaio 2025, 17:14

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a

organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

HomeADNULTIMAORAMorti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn" Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn-300x225.jpg" alt="" title="" id="6f082d35"> ULTIMAORAByp\_1149855

-

28/01/2025

0

15

(Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

28 Gennaio 2025, 17:14 AdnKronos [\\_Fmsi-Screening-utili-per-atleti-e-Ssn-300x225.jpg](#)" alt="" decoding="async" fetchpriority="high" loading="lazy" id="31e9f95d">

(Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

28 Gennaio 2025 Redazione

(Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info) Scopri di più da Dalla Platea

Abbonati per ricevere gli ultimi articoli inviati alla tua e-mail.



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

- Adnkronos
- Ultim'ora

Di

Redazione ViPiu

-

28 Gennaio 2025, 17:14

97

Facebook

Fmsi

%29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D&url=https%3A%2F%2Fwww.vapiu.it%2Fleggi%2Fmorti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn%2F&via=ViPiu\_it" title="Twitter">

Twitter

Fmsi %29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D %0A%0A https://www.vapiu.it/leggi/morti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/" title="WhatsApp">

WhatsApp

Fmsi): “Screening utili per atleti e

Ssn”&body=https://www.vapiu.it/leggi/morti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/" title="Email">

Email

Print

Fmsi %29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D" title="Telegram">

Telegram

Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn-80x60.jpg" alt="" title="Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”" id="6b95496d">

(Adnkronos) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. “Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport

riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)





## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”



(Adnkronos) - "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del

modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi,

essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". ---salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

#### Cronaca

Mirandola, trasporto non autorizzato di rifiuti edili e tre lavoratori in nero: ditta sanzionata e due persone denunciate

#### Il ricordo

Cavezzo, Auser e Anpi in piazza nel Giorno della memoria: ripulito il monumento ai Tre Martiri Partigiani

Elezioni americane: ha vinto veramente il buon senso?

ITINERARI CURIOSI | L'Arte in prestito all'Artoteca

An error occurred:

#### Il riconoscimento

A Concordia va in pensione Roberta Belli, il saluto dell'Amministrazione

Ha iniziato a lavorare per il Comune di Concordia il 23 gennaio 1985, e nella sua carriera lavorativa ha prestato servizio per le amministrazioni guidate da cinquediversisindaci

#### Salute

I ragazzini della scuola media a lezione di primo soccorso dalla Croce Rossa

Hanno imparato tutti i passaggi fondamentali per una corretta chiamata al 118 e come intervenire tramite le manovre salvavita

#### Da sapere

Disponibile negli uffici postali il vademecum contro le truffe

Rispetto allo scorso anno, il numero di truffe in ufficio postale è diminuito del 63%, dato che conferma l'efficacia dell'informazione in contrasto ai tentativi di frode

#### Il riconoscimento

A Concordia va in pensione Roberta Belli, il saluto dell'Amministrazione

Ha iniziato a lavorare per il Comune di Concordia il 23 gennaio 1985, e nella sua carriera lavorativa ha prestato servizio per le amministrazioni guidate da cinquediversisindaci

#### Salute

I ragazzini della scuola media a lezione di primo soccorso dalla Croce Rossa

Hanno imparato tutti i passaggi fondamentali per una corretta chiamata al 118 e come intervenire tramite le manovre salvavita

#### Curiosità

Viaggi, più voglia e budget per i senior

#### Punto

Si sente male sul monte Cimone: turista salvato, visitato e dimesso in 54 minuti



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"



Cerchi qualcosa in particolare?

Pubblichiamo tantissimi articoli ogni giorno e orientarsi potrebbe risultare complicato.

Usa la barra di ricerca qui sotto per trovare rapidamente ciò che ti interessa. È facile e veloce!



Esperti a confronto nel simposio organizzato da Fmsi e Ambasciata italiana a Londra

Fmsi ): " data-ll-status="loading" id="33d72662">

"La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole **Maurizio Casasco**, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo - sottolinea Casasco - L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella

agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano - si legge in una nota - diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica - evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini - a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".

Un team di giornalisti altamente specializzati che eleva il nostro quotidiano a nuovi livelli di eccellenza, fornendo analisi penetranti e notizie d'urgenza da ogni angolo del globo. Con una vasta gamma di competenze che spaziano dalla politica internazionale all'innovazione tecnologica, il loro contributo è fondamentale per mantenere i nostri lettori informati, impegnati e sempre un passo avanti.



Cronaca  
Published  
9 ore ago

on  
28 Gennaio 2025



La madre che era alla guida dell'auto, è ricoverata in gravissime condizioni all'ospedale

di Gela

Tragedia sulla strada provinciale Gela-Niscemi, nel nisseno dove in un incidente stradale è morta una bambina di 9 anni originaria di Niscemi. La madre, che era alla guida dell'auto, è ricoverata in gravissime condizioni all'ospedale di Gela. Nello scontro sono rimasti feriti anche i tre fratellini della bambina di 9, 5 e 4 anni.

Cronaca

Published

9 ore ago

on

28 Gennaio 2025



"Investiamo in nuove molecole ma anche per continuare lo sviluppo clinico di molecole più vecchie"

"In questo momento investiamo in ricerca e sviluppo circa il 10% del totale del fatturato. Non solo in nuove molecole, ma anche per continuare lo sviluppo clinico di molecole più vecchie. Come dimostra il caso di treprostinil, queste molecole attraverso uno sviluppo clinico che ne migliori le proprietà - per esempio la stabilità - possono avere un impatto fondamentale per il paziente". E' quanto ha affermato Emanuele Oro, Country Manager di Aop Health Italy, intervenendo alla conferenza stampa 'Ipertensione arteriosa polmonare: terapie su misura e home delivery cambiano le prospettive di cura', promossa oggi a Roma da Aop Health, nella sede del Palazzo dell'Informazione.

Oro ha sottolineato come fondamentale sia la qualità dei prodotti. "Come azienda abbiamo deciso di continuare a produrre in Europa, quindi sottostando alle rigide regole europee e anche statunitensi". "Un altro punto, che è un po' il fiore all'occhiello di Aop, è il tema della terapia integrata: il farmaco è infatti fondamentale, ma fondamentale è anche lo strumento tramite il quale viene somministrato, come nel caso delle pompe infusioni", continua.

"E ultimo, ma non ultimo, il tema del servizio, dove per servizio si intende 'patient support program', quindi assistenza infermieristica a 360 gradi 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. E' un



aspetto fondamentale per il benessere fisico, ma anche per il benessere psicologico", conclude.

Cronaca

Published

9 ore ago

on

28 Gennaio 2025



Il dato choc emerso dai controlli effettuati su oltre 450 stabili da Ena



Legionella e Salmonella oltre i limiti nell'acqua di un condominio su 20 a Milano. E' il dato choc registrato da Ena, società di amministrazione degli immobili quotata sul mercato Euronext Growth Milan sulla qualità dell'acqua in collaborazione con ditte specializzate nei condomini amministrati, di cui 450 nella città di Milano. Nel 5% dei casi sono state

riscontrate tracce dei due batteri potenzialmente molto rischiosi per la salute.

Si tratta di un campione omogeneo in tutta la città di Milano che rivela la necessità di svolgere controlli accurati e costanti per garantire la salute della popolazione. Nei casi in cui è stata riscontrata la contaminazione, la società ha proceduto con interventi di bonifica e monitoraggio proponendo, ove non presenti, dispositivi di disinfezione automatici, in modo da attuare una politica di prevenzione.

"La norma sul controllo delle acque -spiega Vincenzo Acunto, ceo di Ena- rappresenta un passo significativo verso la tutela della salute e della sicurezza negli edifici residenziali. Si tratta di controlli che non devono essere trascurati o rimandati dagli amministratori perché possono avere un forte impatto per la salute dei condomini. Per evitare questi rischi è necessario effettuare regolari controlli periodici sulla qualità dell'acqua, mantenere aggiornati i documenti che attestano il rispetto delle norme e informare i condomini sulle misure adottate per garantire la salubrità degli impianti".

Il controllo della qualità dell'acqua è un obbligo per l'amministratore di condominio che è stato meglio specificato recentemente con il decreto legislativo 18/2023 dove è prevista tra l'altro anche una sanzioni fino a 30.000 euro per chi non lo effettua. L'amministratore ha il dovere e il compito di assicurare che i valori dei parametri di qualità dell'acqua nel condominio siano mantenuti dal punto di consegna della rete pubblica fino al punto di utenza, quindi rubinetti, docce o altri terminali.





## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

“La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l' onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi** , Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti a partire dall'esperienza del

modello italiano , co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords

“ Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila”. Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”.



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

Attualità



AdnKronos  
2 minuti di lettura

`Fmsi-Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg" alt="" data-main-img="1" decoding="async" fetchpriority="high" data-lazy-srcset="https://quotidianodifoggia.it/wp-content/uploads/2025/01/Morti-cardiache-improvvisе-Casasco- Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg 345w, https://quotidianodifoggia.it/wp-content/uploads/2025/01/Morti-cardiache-improvvisе-Casasco- Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn-300x225.jpg 300w" data-lazy-sizes="(max-width: 345px) 100vw, 345px" data-lazy-src="https://quotidianodifoggia.it/wp-content/uploads/2025/01/Morti-cardiache-improvvisе-Casasco- Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg" id="496b77af"> Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn-300x225.jpg" alt="" data-main-img="1" decoding="async" fetchpriority="high" id="6bd8398c">`

(AdnKronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta

alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Pubblicato il 28 Gennaio 2025



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

Attualità



AdnKronos  
2 minuti di lettura

[Fmsi-Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg](#) alt="" data-main-img="1" decoding="async" fetchpriority="high" data-lazy-srcset="https://quotidianodibari.it/wp-content/uploads/2025/01/Morti-cardiache-improvvisate-Casasco- Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg 345w, https://quotidianodibari.it/wp-content/uploads/2025/01/Morti-cardiache-improvvisate-Casasco- Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn-300x225.jpg 300w" data-lazy-sizes="(max-width: 345px) 100vw, 345px" data-lazy-src="https://quotidianodibari.it/wp-content/uploads/2025/01/Morti-cardiache-improvvisate-Casasco- Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg" id="794ca384"> Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn-300x225.jpg" alt="" data-main-img="1" decoding="async" fetchpriority="high" id="64ec061">

(AdnKronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta

alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Pubblicato il 28 Gennaio 2025



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

ByRedazione

28 Gennaio 2025

[Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg](#)" data-caption=""> [Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn-80x60.jpg](#)" alt="" title="Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”" id="6e9e4e35"> [email protected]

(Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —[email protected] (Web Info)



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

• AdnKronos

28 Gennaio 2025

Facebook

Fmsi

%29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D&url=https%3A%2F%2Fwww.tvsette.net%2Fmorti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn%2F&via=Tv7+Benevento">

Twitter

Google+

Fmsi %29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D">

Pinterest

Fmsi): “Screening utili per atleti e Ssn” %0A%0A

https://www.tvsette.net/morti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/">

WhatsApp

Roma, 28 gen. (AdnKronos Salute) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

“Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila”. Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi.



Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): "Screening utili per atleti e Ssn"

# LASICILIA

Di Redazione | 28 Gennaio 2025

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

“Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in

un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".COPYRIGHT LASICILIA.IT ©  
RIPRODUZIONE RISERVATA



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”



[Passa alla modalità notturna](#)

[Passa alla modalità giorno](#)

[Passa alla modalità notturna](#)

[Passa alla modalità giorno](#)

### **Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”**

Esperti a confronto nel simposio organizzato da Fmsi e Ambasciata italiana a Londra “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti,...

Altro da: [Attualità](#)

- [Maxi blitz contro la 'ndrangheta in Italia, 44 arresti: l'accusa è anche di scambio elettorale politico-mafioso I carabinieri del Comando \[...\] Vai](#)
- [Meteo, la previsione da brividi di Giuliacci: ecco quando arriva il vero inverno, Italia al gelo Occhio al meteo, le \[...\] Vai](#)

[Back to Top](#)



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

28 Gennaio 2025 Cagliari Live Magazine ALIMENTAZIONE & SALUTE, Ultim'ora0



Fmsi): “Screening utili per atleti e Ssn”

href="https://www.cagliarilivemagazine.it/morti-cardiache-improvvisе-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/morti-cardiache-improvvisе-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn-2">\_Fmsi\_-Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg" alt="" title="Morti cardiache improvvise, Casasco (**Fmsi**): “Screening utili per atleti e Ssn” id="5afc875">

(Adnkronos) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. “Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila”. Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”. —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)



## **Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”**

(Adnkronos) – Esperti a confronto nel simposio organizzato da Fmsi e Ambasciata italiana a Londra [Read More](#)

CHI SIAMO

Versione digitale della testata EQUALL - Reg. Trib. di Milano n. 126 del 10/10/2023.  
Proprietario ed editore: Virgo Reti e Media S.r.l. | Sede Legale: Milano Via G. B. Pergolesi 2 - 20124 MI | REA MI - 2696556 | CF e n. iscr. Registro Imprese 12981460962 | PEC: [retimedia@pec.net](mailto:retimedia@pec.net) | Capitale sociale: € 100.000,00 interamente versato

Contatto: [contact@equall.it](mailto:contact@equall.it)



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

salute

28 Gennaio 2025  
di adnkronos

(Adnkronos) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

“Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di

quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".





## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

- salute

By

comunicatistampa.org

-

28/01/20250

12

Facebook

**Fmsi**

[%29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D&url=https%3A%2F%2Fcomunicatistampa.org%2Fmorti-cardiache-improvvisе-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn%2F&via=comunicatistampa.org" title="Twitter">](https://comunicatistampa.org/morti-cardiache-improvvisе-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn)

Twitter

**Fmsi** [%29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D" title="Pinterest">](https://comunicatistampa.org/morti-cardiache-improvvisе-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/)

Pinterest

**Fmsi** [%29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D %0A%0Ahttps://comunicatistampa.org/morti-cardiache-improvvisе-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/" title="WhatsApp">](https://comunicatistampa.org/morti-cardiache-improvvisе-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/)

WhatsApp

**Fmsi**): " screening="" utili="" per="" atleti="" e="" ssn""="" title="Morti cardiache improvvise, Casasco ( **Fmsi** ): " screening="" utili="" per="" atleti="" e="" ssn""="" id="435f536b">

“La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

“Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo sottolinea Casasco L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila”. Il modello italiano si legge in una nota diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale,

dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

Byredazione

28 Gennaio 2025

0

28

[Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg](#) data-caption=""> Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg" alt="" title="Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”" id="69bbc41a">

(Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)



# Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

HomeULTIM'ORA

- ULTIM'ORA



Di  
Adnkronos

-

28 Gennaio 2025

7

0

Facebook

Fmsi

%29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D&url=https%3A%2F%2Fwww.gazzettadifirenze.it%2F266341%2Fmorti-cardiache-improvvisi-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn%2F&via=La+Gazzetta+di+Firenze">

Twitter

Fmsi %29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D">

Pinterest

Fmsi): “Screening utili per atleti e Ssn” %0A%0A

https://www.gazzettadifirenze.it/266341/morti-cardiache-improvvisi-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/">

WhatsApp

Fmsi): “Screening utili per atleti e Ssn”>

Linkedin

Fmsi): “Screening utili per atleti e

Ssn”&body=https://www.gazzettadifirenze.it/266341/morti-cardiache-improvvisi-casasco

-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/">

Email

Print

(Adnkronos) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

“Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila”. Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”.



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

(Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo..."

(Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del

modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

- ULTIM'ORA



28 Gennaio 2025 2 min read Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn-300x225.jpg" alt="Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn” decoding="async" loading="lazy" title="Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): " screening="" utili="" per="" atleti="" e="" ssn="" 1="" id="5b25cb00"> (Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info) Info Autore





## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

- News

Di  
redazione

-

28/01/2025

Facebook

Fmsi

%29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D&url=https%3A%2F%2Fwww.gazzettadiroma.it%2Fmorti-cardiache-improvvisе-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn%2F&via=Gazzetta+di+Roma" title="Twitter">

Twitter

Fmsi

-Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg&description=Morti+cardiache+improvvisе%2C+Casasco+%28 **Fmsi**

%29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D" title="Pinterest">

Pinterest

Fmsi %29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D %0A%0A

https://www.gazzettadiroma.it/morti-cardiache-improvvisе-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/" title="WhatsApp">

WhatsApp

Fmsi %29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D"

title="LinkedIn">

LinkedIn

Fmsi): “Screening utili per atleti e

Ssn”&body=https://www.gazzettadiroma.it/morti-cardiache-improvvisе-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/" title="Email">

Email

Print

Fmsi %29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D"

title="Telegram">

Telegram

Fmsi -Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg?fit=345%2C259&ssl=1" data-caption=""> Fmsi

-Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg?resize=80%2C60&ssl=1" alt="" title="Morti cardiache improvvise, Casasco ( **Fmsi** ): “Screening utili per atleti e Ssn”" id="4dcf242d"> Fmsi

-Screening-utili-per-atleti-e-Ssn.jpg?fit=345%2C259&ssl=1" data-caption="">

- Pubblicità -

(Adnchronos) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di

morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”



Grande Fratello, stasera 27 gennaio: tre nuovi ingressi? Tutte le anticipazioniRedazione-27 Gennaio 2025 - 20:07Tari, cosa cambia nel 2025 con l'introduzione della “tariffa puntuale”Redazione-26 Gennaio 2025 - 20:23Origine del Covid, la Cia cambia posizione: “Probabile fuga da laboratorio cinese”Redazione-26 Gennaio 2025 - 09:43 Nuovo incendio a Los Angeles, 30mila persone in fugaRedazione-23 Gennaio 2025 - 11:35

(Adnkronos) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

“Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello

sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

(Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del

modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". — salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”



17:27 | 28 Gennaio 2025 |

(Adnkronos) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

“Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila”. Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.



Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l’ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest’oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l’Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un’altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”.





## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”



- Ultim'ora

Scritto da Nicola Schievone il 28 Gennaio 2025

(Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta



alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.

“Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila”. Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”.



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

- ADNKRONOS
- ADNK IP
- ADNK News Salute

martedì 28 Gennaio 2025

1

Facebook

[Fmsi %29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D %0A%0A https://www.ilsannioquotidiano.it/2025/01/28/morti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/ title="WhatsApp">](https://www.ilsannioquotidiano.it/2025/01/28/morti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/)

WhatsApp

[Fmsi %29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D&url=https%3A%2F%2Fwww.ilsannioquotidiano.it%2F2025%2F01%2F28%2Fmorti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn%2F&via=Il+Sannio+Quotidiano" title="Twitter">](https://www.ilsannioquotidiano.it/2025/01/28/morti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/?via=Il+Sannio+Quotidiano)

Twitter

[Fmsi %29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D" title="Pinterest">](https://www.ilsannioquotidiano.it/2025/01/28/morti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/)

Pinterest

[Fmsi \): “Screening utili per atleti e Ssn”&body=https://www.ilsannioquotidiano.it/2025/01/28/morti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/ title="Email">](https://www.ilsannioquotidiano.it/2025/01/28/morti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/)

Email

Print

[Fmsi %29%3A+%E2%80%9Cscreening+utili+per+atleti+e+Ssn%E2%80%9D" title="Telegram">](https://www.ilsannioquotidiano.it/2025/01/28/morti-cardiache-improvvisate-casasco-fmsi-screening-utili-per-atleti-e-ssn/)

Telegram



Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole Maurizio

Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. “Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di

quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”

Publicato da **International Radio** il 28 Gennaio 2025

(Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)



## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn”



Publicato in Flash News.

Condividi questo articolo:

(Adnkronos) – "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo". Lo ha detto l'onorevole

**Maurizio Casasco**, presidente **Fmsi**, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla **Fmsi** e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Fmsi**, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila". Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il valore, riconosciuto a livello

globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". —[salutewebinfo@adnkronos.com](mailto:salutewebinfo@adnkronos.com) (Web Info)  
Altri articoli consigliati per te:

Questo articolo è stato letto 1 volte.

adnkronos, ultimora





## Morti cardiache improvvise, Casasco ( Fmsi ): “Screening utili per atleti e Ssn” Esperti a confronto nel simposio organizzato da Fmsi e Ambasciata italiana a Londra

RedazioneAgenzia Adnkronos 28 Gennaio 2025 di Agenzia Adnkronos28 Gennaio 2025



Roma, 28 gen. (Adnkronos Salute) – “La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio sanitario nazionale e il sistema assicurativo”. Lo ha detto l'onorevole Maurizio Casasco, presidente Fmsi, Federazione medico sportiva italiana, in occasione del simposio dedicato ai programmi di screening per valutare il rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano, co-organizzato dalla Fmsi e dall'Ambasciata d'Italia a Londra, che oggi ha ospitato l'incontro, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords.”Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo – sottolinea Casasco – L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Fmsi, unica società scientifica di medicina dello sport riconosciuta dal ministero della Salute, in collaborazione con le società cardiologiche. Oggi le morti improvvise da sport, nel nostro Paese, rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a 100mila”. Il modello italiano – si legge in una nota – diventa importante oggi più che mai visto il



valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.), e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. “Credo molto nel valore della diplomazia scientifica – evidenzia l'ambasciatore Inigo Lambertini – a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”.



## Rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti: il modello italiano per la prevenzione



### *BigItaly focus*

*BigItalyFocus è un servizio di news quotidiane che offre informazioni e approfondimenti sul meglio della presenza italiana nel mondo. Dal lunedì al venerdì, offre un panorama di informazione completo che spazia dalle attività di cooperazione al made in Italy*

Si è tenuto a Londra presso l'Ambasciata d'Italia il simposio medico-scientifico, "Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young". L'evento, co-organizzato dall'Ambasciata e dalla Federazione Medico Sportiva Italiana, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords, ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo. L'Italia è l'unico paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla Federazione Medico Sportiva Italiana, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche - sottolinea il presidente FMSI, **Maurizio Casasco** - Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l'introduzione del modello italiano di screening ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport dell'89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila".

(© 9Colonne - citare la fonte)



## Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa dei giovani atleti

Si è tenuto presso l'Ambasciata d'Italia, a Londra si è tenuto il simposio medico-scientifico, "Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young". L'evento, co-organizzato dall'Ambasciata d'Italia e dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana** (FMSI), con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. "Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche" sottolinea il Presidente FMSI, On. **Maurizio Casasco**. "Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l'introduzione del modello italiano di screening - aggiunge Casasco - ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell'89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila". Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo". Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi. "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano - un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale", ha evidenziato l'Ambasciatore Inigo Lambertini.



## Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa dei giovani atleti



Evento organizzato dall' Ambasciata d'Italia e dalla **Fmsi**

Si è tenuto presso l'Ambasciata d'Italia, a Londra si è tenuto il simposio medico-scientifico, "*Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young*".

L'evento, co-organizzato dall'Ambasciata d'Italia e dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)**, con la diretta collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords, ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di Medicina dello Sport riconosciuto in tutto il mondo. L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello

Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche” sottolinea il **Presidente FMSI, On. Maurizio Casasco**. “Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l'introduzione del modello italiano di screening - aggiunge Casasco - ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell'89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo *versus* 1 a centomila”.

Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza.

“La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il **Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo**”.

Il Simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi.

“Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest'oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano – un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”, ha evidenziato l'**Ambasciatore Inigo Lambertini**.





## Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti



Un evento organizzato dall' Ambasciata d'Italia e dalla **Fmsi**

ROMA, 28 GEN - L'Ambasciata d'Italia a Londra ha ospitato un simposio medico-scientifico, co-organizzato dalla **Federazione medico sportiva italiana ( Fmsi )**, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023. "L'evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport e l'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, è rilasciata solo dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamenti - ha detto il presidente **Fmsi**, **Maurizio Casasco** -. Secondo una ricerca pubblicata su Jama, l'introduzione del modello italiano di screening ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport dell'89% rispetto alla popolazione generale. La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - ha spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici". "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi - ha affermato l'ambasciatore d' Italia, Inigo Lambertini -. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale"..

L'Arena è su Whatsapp. [Clicca qui](#) per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.



## Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti



Un evento organizzato dall' Ambasciata d'Italia e dalla **Fmsi**

ROMA, 28 GEN - L'Ambasciata d'Italia a Londra ha ospitato un simposio medico-scientifico, co-organizzato dalla **Federazione medico sportiva italiana ( Fmsi )**, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023. "L'evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport e l'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, è rilasciata solo dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamenti - ha detto il presidente **Fmsi**, **Maurizio Casasco** -. Secondo una ricerca pubblicata su Jama, l'introduzione del modello italiano di screening ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport dell'89% rispetto alla popolazione generale. La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - ha spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici". "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi - ha affermato l'ambasciatore d' Italia, Inigo Lambertini -. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale"..

Gazzetta di Mantova è su Whatsapp. [Clicca qui](#) per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.



## Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti



Un evento organizzato dall' Ambasciata d'Italia e dalla **Fmsi**

ROMA, 28 GEN - L'Ambasciata d'Italia a Londra ha ospitato un simposio medico-scientifico, co-organizzato dalla **Federazione medico sportiva italiana ( Fmsi )**, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023. "L'evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport e l'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, è rilasciata solo dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamenti - ha detto il presidente **Fmsi**, **Maurizio Casasco** -. Secondo una ricerca pubblicata su Jama, l'introduzione del modello italiano di screening ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport dell'89% rispetto alla popolazione generale. La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - ha spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici". "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi - ha affermato l'ambasciatore d' Italia, Inigo Lambertini -. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale"..

Bresciaoggi è su Whatsapp. [Clicca qui](#) per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.





## Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti

Un evento organizzato dall' Ambasciata d'Italia e dalla **Fmsi**

(ANSA) - ROMA, 28 GEN - L'Ambasciata d'Italia a Londra ha ospitato un simposio medico-scientifico, co-organizzato dalla **Federazione medico sportiva italiana ( Fmsi )**, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023. "L'evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport e l'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, è rilasciata solo dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamenti - ha detto il presidente **Fmsi**, **Maurizio Casasco** -. Secondo una ricerca pubblicata su Jama, l'introduzione del modello italiano di screening ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport dell'89% rispetto alla popolazione generale. La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - ha spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici". "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi - ha affermato l'ambasciatore d' Italia, Inigo Lambertini -. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". (ANSA).

Riproduzione riservata © Messaggero Veneto



## Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti



Un evento organizzato dall' Ambasciata d'Italia e dalla **Fmsi**

ROMA, 28 GEN - L'Ambasciata d'Italia a Londra ha ospitato un simposio medico-scientifico, co-organizzato dalla **Federazione medico sportiva italiana ( Fmsi )**, che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023. "L'evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport e l'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, è rilasciata solo dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamenti - ha detto il presidente **Fmsi**, **Maurizio Casasco** -. Secondo una ricerca pubblicata su Jama, l'introduzione del modello italiano di screening ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport dell'89% rispetto alla popolazione generale. La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - ha spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici". "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi - ha affermato l'ambasciatore d' Italia, Inigo Lambertini -. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale"..

Il Giornale di Vicenza è su Whatsapp. [Clicca qui](#) per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.



## Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti

di ANSA 28-01-2025 - 14:51



(ANSA) - ROMA, 28 GEN - L'Ambasciata d'Italia a Londra ha ospitato un simposio medico-scientifico, co-organizzato dalla **Federazione medico sportiva italiana** (Fmsi), che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023. "L'evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport e l'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, è rilasciata solo dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamenti - ha detto il presidente Fmsi, **Maurizio Casasco** -.

Secondo una ricerca pubblicata su Jama, l'introduzione del modello italiano di screening ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport dell'89% rispetto alla popolazione generale. La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - ha spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici". "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi - ha affermato l'ambasciatore d'Italia, Inigo Lambertini -. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale". (ANSA). .

di ANSA 28-01-2025 - 14:51



## Simposio a Londra su morte cardiaca improvvisa giovani atleti



agenzia

Un evento organizzato dall' Ambasciata d'Italia e dalla Fmsi

ROMA, 28 GEN – L'Ambasciata d'Italia a Londra ha ospitato un simposio medico-scientifico, co-organizzato dalla **Federazione medico sportiva italiana** (Fmsi), che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023. "L'evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport e l'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, è rilasciata solo dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamenti – ha detto il presidente Fmsi, **Maurizio Casasco** -. Secondo una ricerca pubblicata su Jama, l'introduzione del modello italiano di screening ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport dell'89% rispetto alla popolazione generale. La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché – ha spiega Casasco – permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici". "Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi – ha affermato l'ambasciatore d'Italia, Inigo Lambertini -. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA



## Simposio a Londra: Italia e Regno Unito uniti contro la morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti

Cardiologi italiani e britannici discutono a Londra sul modello di screening italiano per prevenire morti cardiache negli atleti.

Cardiologi italiani e britannici discutono a Londra sul modello di screening italiano per prevenire morti cardiache negli atleti.

L'Ambasciata d'Italia a Londra ha ospitato un **simposio medico-scientifico**, co-organizzato dalla **Federazione medico sportiva italiana** (Fmsi), che ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di **screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti**, a partire dall'esperienza del modello italiano di Medicina dello Sport. Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023.

"L'evento testimonia il valore del modello italiano di **medicina dello sport** e l'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, è rilasciata solo dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamenti - ha detto il presidente Fmsi, **Maurizio Casasco** -. Secondo una ricerca pubblicata su Jama, l'introduzione del modello italiano di screening ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport dell'89% rispetto alla popolazione generale. La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché - ha spiega Casasco - permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici".

"Credo molto nel valore della **diplomazia scientifica**, a maggior ragione quando, come oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi - ha affermato l'ambasciatore d'Italia, Inigo Lambertini -. Sono quindi orgoglioso che l'Ambasciata abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di **screening italiano**, un'altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale".





## Simposio sulla prevenzione della morte cardiaca presso l'Ambasciata di Londra della FMSI

- Sport

Redazione 28 Gennaio 2025 : 15:40 Segui Blog.it su Google News

Un simposio medico-scientifico dal titolo "Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common effort to prevent sudden cardiac death in the young" si è svolto presso l'ambasciata d'Italia a Londra. Organizzato con la **Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)** e con la collaborazione di esperti italiani e britannici, si è discusso del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti. L'Italia è all'avanguardia con leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva, e l'introduzione del modello italiano di screening ha ridotto le morti improvvise da sport. Il simposio fa parte del Memorandum of Understanding di collaborazione tra Italia e Regno Unito e promuove il dialogo scientifico per salvare vite giovani.

Simposio medico-scientifico sull'importanza del programma di screening per prevenire la morte cardiaca improvvisa nei giovani

Presso l'ambasciata italiana a Londra si è tenuto un simposio medico-scientifico organizzato con la **Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)** e con la collaborazione di Lord Polak, Membro della Camera dei Lords. Il tema trattato è stato il programma di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, confrontando le esperienze italiane e britanniche nel settore della medicina dello sport.

Il modello italiano di Medicina dello Sport è stato apprezzato a livello internazionale, grazie alle leggi nazionali che certificano l'idoneità alla pratica sportiva, con particolare attenzione alla sicurezza degli atleti, sia durante gli allenamenti che durante le gare. Le linee-guida della **FMSI**, società scientifica di Medicina dello Sport in Italia, sono state fondamentali per la riduzione del numero di morti improvvise da sport nel Paese.

La certificazione di idoneità alla pratica sportiva svolge un ruolo fondamentale nella prevenzione e nella diagnosi tempestiva di potenziali fattori di rischio o patologie minori, contribuendo al benessere e alla qualità della vita degli atleti. Il modello italiano di screening è diventato essenziale per la prevenzione delle principali patologie non trasmissibili e per il risparmio del sistema sanitario nazionale.

Il Simposio ha rappresentato un importante momento di dialogo e scambio di esperienze tra medici italiani e britannici, nel contesto del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale firmato nel 2023 tra Italia e Regno Unito. L'ambasciata italiana a Londra ha svolto un ruolo fondamentale nell'organizzazione dell'evento, promuovendo il valore della medicina dello sport e del programma di screening italiano a livello globale.

La collaborazione tra Italia e Regno Unito per la prevenzione della morte cardiaca improvvisa nei giovani sportivi

L'Italia e il Regno Unito hanno recentemente organizzato un simposio medico-scientifico presso l'ambasciata italiana a Londra, dedicato alla prevenzione della morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti. L'evento ha visto la partecipazione di cardiologi e medici sportivi italiani e britannici, che hanno confrontato i programmi di screening del rischio cardiaco nei giovani praticanti, prendendo spunto dall'esperienza italiana nel settore.

Il modello italiano di Medicina dello Sport è un punto di riferimento a livello globale per la

prevenzione della morte cardiaca improvvisa negli atleti. Grazie alle leggi nazionali e alle linee guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, l'Italia vanta uno dei più alti tassi di successo nella riduzione delle morti improvvise da sport rispetto alla popolazione generale. Questo approccio preventivo ha dimostrato di essere estremamente efficace e potrebbe essere adottato anche in altri Paesi.

La collaborazione bilaterale tra Italia e Regno Unito, sottolineata dal Memorandum of Understanding del 2023, ha permesso lo scambio di conoscenze e esperienze nel campo della medicina sportiva. L'ambasciata italiana a Londra ha svolto un ruolo fondamentale nell'organizzazione di questo evento, che ha contribuito a valorizzare il modello italiano di screening e a promuovere la salute dei giovani sportivi.

Il valore della certificazione di idoneità alla pratica sportiva risiede nella sua capacità di individuare precocemente potenziali fattori di rischio o patologie minori nei praticanti. Questo approccio preventivo non solo garantisce la sicurezza degli atleti, ma porta anche a evidenti benefici per la salute e la qualità della vita degli individui, oltre a generare risparmi per il sistema sanitario nazionale e il sistema assicurativo.

*Non perderti tutte le notizie di sport su [Blog.it](#)*





## UK: in ambasciata con FMSI simposio su morte cardiaca nei giovani



GD - Londra, 28 gen. 24 - Nell'ambasciata d'Italia a Londra si è svolto oggi il simposio medico-scientifico "Italy and UK pre-participation screening programme from elite to amateur: a common fort to prevent sudden cardiac death in the young" ["Programma di screening pre-partecipazione in Italia e Regno Unito dall'élite all'amatoriale: uno sforzo comune per prevenire la morte cardiaca improvvisa nei giovani"].

L'evento, co-organizzato dall'Ambasciata d'Italia e dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana FMSI**, con la diretta collaborazione di Lord Polak, membro della Camera dei Lords, ha visto cardiologi e medici sportivi italiani e britannici confrontarsi sul tema dei programmi di screening del rischio di morte cardiaca improvvisa nei giovani atleti, a partire dall'esperienza del modello italiano di medicina dello sport.

"Questo evento testimonia il valore del modello italiano di medicina dello sport riconosciuto in tutto il mondo. L'Italia è l'unico Paese ad avere delle leggi nazionali per la certificazione di idoneità alla pratica sportiva e, nel caso di quella agonistica, viene rilasciata esclusivamente dallo specialista in medicina dello sport, che valuta il rischio sportivo specifico in gara e in allenamento. Accanto alle leggi in materia di salute dei praticanti l'attività sportiva, l'Italia vanta delle specifiche linee-guida elaborate dalla **Federazione Medico Sportiva Italiana**, unica Società Scientifica di Medicina dello Sport in Italia, in collaborazione con le società cardiologiche", ha sottolineato l'on. **Maurizio Casasco**, presidente della **FMSI**. "Come dimostra una ricerca pubblicata su Jama l'introduzione del modello italiano di screening", ha aggiunto Casasco, "ha permesso una riduzione delle morti improvvise da sport (MIS) dell'89% rispetto alla popolazione generale, con una curva che scende perfino al di sotto di coloro che non fanno alcuna attività, tanto che oggi le MIS nel nostro Paese rispetto al resto del mondo sono in un rapporto di 1 a 1 milione e mezzo versus 1 a centomila".

Il modello italiano diventa importante oggi più che mai, visto il valore, riconosciuto a livello globale, dell'attività sportiva per la prevenzione primaria, secondaria e terziaria nella lotta alle principali patologie non trasmissibili (cardiovascolari, neurodegenerative, oncologiche, metaboliche, etc.) e la cui prescrizione richiede una specifica competenza. "La certificazione di idoneità alla pratica sportiva ha un grande valore in chiave di prevenzione perché", come ha spiegato Casasco, "permette di individuare potenziali fattori di rischio o patologie minori, anche non contrindicanti la pratica sportiva, ma la cui

diagnosi tempestiva porta a evidenti benefici per lo stato di salute e la qualità della vita del singolo e a un conseguente risparmio per il Servizio Sanitario Nazionale e il sistema assicurativo”.

Il simposio si inserisce nel quadro del Memorandum of Understanding di collaborazione bilaterale sottoscritto da Italia e Regno Unito nel 2023 e che incoraggia il dialogo tra personale medico dei due Paesi.

“Credo molto nel valore della diplomazia scientifica, a maggior ragione quando, come quest’oggi, essa abbia una finalità così nobile quale quella di salvare più vite tra i giovani sportivi. Sono quindi orgoglioso che l’ambasciata a Londra abbia fattivamente contribuito a organizzare questo proficuo scambio di esperienze tra luminari della cardiologia e della medicina sportiva, e alla valorizzazione del modello di screening italiano, un’altra delle nostre tante eccellenze a livello mondiale”, ha evidenziato l’ambasciatore Inigo Lambertini.

Fonte: **Ambasciata**



## POLITICA SANITARIA



**Il colloquio I medici dello Spallanzani**

# «La chiamata e il primo test Ci dicemmo: è arrivato»

► I due specialisti che accolsero in reparto la coppia di Wuhan: «Ci guardammo negli occhi e capimmo tutto. Grazie a quel tampone, il coronavirus fu isolato»

«D a giorni ci stavamo occupando di decine di casi sospetti che, però, dopo le verifiche, si erano rivelati falsi allarmi. Quando è arrivata la coppia di Wuhan, con lui già grave e lei che aveva i primi segni, ci siamo guardati e ci siamo detti: "Questa volta è il coronavirus. Ci siamo"». I dottori Angela Corpolongo e Andrea Mariano, oggi poco più che cinquantenni e dirigenti medici di Malattie infettive ad alta intensità di cura dell'Istituto Spallanzani di Roma, il 29 gennaio 2020 – cinque anni fa – erano di turno. Furono i primi ad accogliere Xianming Liu e Yamin Hu, 67 e 66 anni, i due turisti cinesi che rappresentano i primi due casi ufficiali di Covid trovati in Italia. Da quel giorno, tutto cambiò. 29 gennaio 2020, ore 17.59. Squilla il telefono della centrale operativa del numero unico 112 del Lazio. «Buonasera, qui è l'hotel Palatino di Roma». «Sì, mi dica, qual è la sua emergenza?». «C'è una cliente... Mi ha chiamato il capogruppo, sono cinesi. Ha la febbre». «In che stanza?». «Stanza 113». «Ok. Cortesemente, saprebbe dirmi da quale regione della Cina proviene la signora e da quanti giorni si trova in Italia?». «Hubei». Hubei è la regione dove c'è Wuhan. L'ambulanza recuperò l'uomo che stava male, faticava a respirare, aveva febbre e tosse. Salì anche la moglie, che aveva sintomi molto più blandi. Ricorda la dottoressa Angela Corpolongo: «Quel giorno ero in servizio come medico di guardia fi-

no alle 20. Sulla base delle esperienze del passato, ad esempio quando curammo un paziente con l'Ebola, avevamo già dei protocolli rigorosi di isolamento e di percorsi sicuri». Il dottor Andrea Mariano: «Già da tempo, da quando c'era l'allerta per l'epidemia in Cina, ci stavamo occupando dello screening di tantissime persone provenienti dalle zone a rischio. Facevamo i test anche per il Covid e ogni volta trovavamo virus differenti, come l'influenza. Dai sintomi del signore, dalla gravità, dalla provenienza, abbiamo subito capito: questa volta è proprio Covid. La moglie l'accompagnava e in teoria non doveva essere ricoverata. Ma vedemmo i suoi sintomi, congiuntivite, tosse, non stava bene. E così abbiamo ricoverato anche lei». Allo Spallanzani sono specialisti di alto isolamento: percorso pulito, in modo che i casi sospetti non venissero a contatto con nessuno; pressione negativa nelle stanze, per cui da lì non esce nulla. La dottoressa Corpolongo: «La nostra unità operativa, fin dai tempi dell'Ebola, fa costantemente esercitazioni su come vestirsi e svestirsi in questi casi. Eravamo preparati. L'Unità operativa per malattie infettive estremamente contagiose può isolare un'intera ala». Medici e infermieri indossano tute, sovrascarpe, occhiali protettivi. Così accolgono i due turisti. Lui è un ingegnere, lei una stimata studiosa di letteratura cinese. Ma nessuno dei due parla inglese o italiano. Dunque, c'è un problema di comunica-

zione. Il dottor Mariano: «Fu la donna ad allungarmi il telefono con un numero. All'inizio non capivamo, poi però componemmo il numero e parlammo con la figlia, che vive in California. Ci fece da interprete, in tempo reale. Parlavamo con lei in inglese e lei traduceva in cinese. La rassicurammo e rassicurammo i due pazienti, spiegammo che il nostro è un centro specializzato per le malattie infettive. Fu difficile dire alla signora che anche lei doveva essere ricoverata ma non poteva stare nella stessa stanza del marito». La storia delle ore e dei giorni seguenti è nota: viene eseguito il tampone, ma allora non c'erano risposte rapide. Il giorno successivo il laboratorio conferma che entrambi sono stati contagiati. Il Covid era in Italia.

**LA TERAPIA**

Raccontano i due medici: «Furono importanti le call con i colleghi dell'università di Wuhan, con il reparto di pneumologia, perché ci diedero informazioni sulla loro esperienza. E si rivelò corretta la terapia che scegliemmo con i colleghi della nostra Uoc diretta dal dottor Emanuele Nicastrì: il Remdesivir e il cortisone. Ecco, quella del cortisone è stata una scelta sperimentale e discussa, ma poi si è dimostrata efficace perché va a sfiammare le vie respiratorie, anche se c'è il timore che vada ad abbassare le difese immunitarie. Quella intuizione fu condivisa con i colleghi di Wuhan, per-





ché naturalmente eravamo inseguiti dai dubbi. Questo dimostra quanto sia importante lo scambio di informazioni scientifiche». Dopo qualche settimana, lui torna a respirare senza l'aiuto dei macchinari, la battaglia è vinta. 82 giorni dopo, la coppia lascia lo Spallanzani tra gli applausi di medici e infermieri. Anche se non ci fu tempo per festeggiare, l'ondata del Covid in Italia era già cominciata. Mariano: «Quel primo tampone ai turisti cinesi fu molto importante perché permise di isolare il virus per poterlo analizzare ancora meglio. Siamo stati tra i primi in Europa e questo ci consentì di sviluppare i test successivi».

**Mauro Evangelisti**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**NON PARLAVANO INGLESE, LA DONNA CI DIEDDE IL TELEFONO: LA FIGLIA DALLA CALIFORNIA CI FECE DA INTERPRETE**

## I numeri

# 777

**i milioni di casi Covid-19 nel mondo**

I dati diffusi dall'Organizzazione mondiale della Sanità a partire da dicembre 2019

# 7,1

**I decessi ufficiali a livello mondiale**

In 4 anni sono stati somministrati quasi 14 avvicini più a 20 milioni

miliardi di dosi di vaccini e il 67% della popolazione ha ricevuto almeno un ciclo

# 200.000

**Il numero dei decessi totali in Italia**

Al 15 gennaio 2025, sono stati registrati 201.946 decessi correlati al virus

# 20

**I milioni di decessi mondiali effettivi**

Si stima che il numero reale di decessi a livello mondiale non sia di 7,1 milioni, ma si



**I dottori  
Angela Corpolongo e  
Andrea Mariano**



## Al Servizio sanitario mancano 40 miliardi per stare al passo dei principali Paesi Ue

L'80% degli italiani versa al fisco meno del valore delle cure ricevute dallo Stato

### Lo studio

**Barbara Gobbi**

Un servizio sanitario nazionale sulla carta ancora universalistico nell'intento di dare "tutto a tutti", ma paradossalmente sempre meno equo e in affanno sulle risorse. Tanto che avrebbe bisogno di ben 40 miliardi per risollevarsi e stare al passo con l'Ue ma vede questo obiettivo sempre più lontano, gravato com'è da una crisi di sostenibilità e da profondi squilibri. Primo tra tutti, il peccato originale di essere sostenuto con Iva e Irap da meno del 20% della popolazione, mentre il restante 80% versa al fisco meno del valore delle cure che in media riceve dallo Stato. Sono "penellate" del ritratto della sanità italiana tracciato dal 20° rapporto «Manutenzione o trasformazione: l'intervento pubblico in sanità al bivio» messo a punto dal Crea Sanità che lo presenta oggi a Roma nella sede del Cnel, sottoponendolo alla discussione di un panel di sei ex ministri della Salute. Obiettivo: capire se per il nostro Ssn sia ancora tempo di ritocchi o se non vadano piuttosto riconsiderati tutti i parametri, a partire proprio da un concetto condiviso di equità. Che oggi fa acqua da tutte le parti.

### Un gap incolmabile

Non è solo un tema di risorse disponibili e di spesa per la sanità che da noi risulta comunque inferiore dell'11,3% al livello atteso e sempre più distante dalle medie Ue che vedono oggi l'Italia come «il più ricco dei Paesi più poveri»: i finanziamenti recuperabili in ogni caso non riuscirebbero a colmare i 40 miliardi di gap stimato. È, dunque, soprattutto

una questione di scelte. A fare i conti è il presidente del comitato scientifico di Crea Sanità, Federico Spandonaro: «Al netto di tutte le compatibilità, per la sanità italiana si potrebbero recuperare 20 miliardi ma non risolverebbero il problema, se pensiamo che solo per assumere personale ne servirebbero 30 mentre aumentando gli stipendi per recuperare l'attrattività del Ssn si arriverebbe a 40-50 miliardi».

### Ssn da ristrutturare ed equità

Detto questo, il tema è la ristrutturazione del Ssn tenendo la barra dritta sull'equità. «Quando hai un quarto della spesa sanitaria ormai privata e non hai soldi per coprirla – prosegue Spandonaro – le regole vanno cambiate. Per farlo serve un'analisi seria: l'equità oggi non c'è più. Il 20% della spesa privata è pagato da nuclei familiari poveri e di certo non tacciabili di inappropriatazza, in un contesto in cui è a carico delle famiglie il 25% della spesa sanitaria totale con oltre 42 miliardi. Dobbiamo ammettere che il Ssn non riesce a erogare Livelli essenziali di assistenza onnicomprensivi, tanto meno in un'Italia dove il sistema fiscale non funziona. Le regole vanno riscritte superando le liti politiche».

### Le proposte

Insieme al Crea oltre quaranta esperti italiani mettono in fila i dati e propongono una roadmap in quindici punti. Il Ssn – è la tesi – va messo nelle condizioni di riallineare le promesse alle risorse disponibili, evitando così razionamenti impliciti che colpiscono





no le fasce più fragili, soprattutto per censo e capacità di scelta. L'intervento pubblico dovrebbe quindi «rinunciare ad arroccarsi sull'idea di una posizione egemonica della sanità pubblica per occuparsi della governance di tutto il sistema sanitario, compresa la quota, rilevante, della sanità privata». Avere una vision implica priorità – si legge nel Rapporto Crea – e quindi scelte politicamente scomode: per questo serve una condivisione super-partes. «Dobbiamo cominciare a ragionare sui principi che ci sono – spiega Spandonaro -. L'universalismo non si tocca, l'equità va aggiornata perché oggi il sistema non la garantisce. La sussidiarietà va rivista decidendo quale livello possa essere erogato, così come va revisionato il rapporto con la spesa privata».

**Traguardi ancora lontani**

Un esempio delle distorsioni che moltiplicano le disuguaglianze è il meccanismo di riparto del fondo sanitario nazionale. «Decisamente meno equo di quanto appaia – sottolinea Spandonaro -: tra i due estremi Liguria e Campania ci sono formalmente solo 150 euro di differenza nelle quote assegnate pro capite ma già guardando alla mobilità sanitaria il gap arriva a 300 euro e, considerando la spesa privata, si va a tre volte tanto a 500 euro. Eppure se c'è una regione più ricca, dove le persone possono permettersi di comprare di tasca propria i farmaci in classe A alleggerendo il Ssn, le risorse risparmiate andrebbero usate per le fasce più deboli. Questo oggi non viene neanche considerato».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Il Servizio sanitario va ripensato in un contesto in cui le famiglie già spendono 42 miliardi per curarsi**

**Il confronto**

Il gap tra l'Italia e i Paesi europei fondatori (ante 1995) in termini di spesa sanitaria corrente e Pil pro capite. Dati in %



Fonte: elaborazione su dati OECD 2024 - © C.R.E.A. Sanità





## Giornate di solidarietà dal 4 al 10 febbraio

### Al via la raccolta dei medicinali

Si svolgeranno dal 4 al 10 febbraio 2025 le Giornate di raccolta del farmaco, l'iniziativa del Banco Farmaceutico. L'iniziativa rappresenta una grande opportunità per i cittadini di fare del bene, contribuendo all'acquisto di farmaci senza obbligo di ricetta che, successivamente, verranno donati a enti assistenziali locali. Nel 2024, la Giornata di Raccolta del Farmaco ha visto la partecipazione di circa 5.600 farmacie in tutta Italia, che, insieme a oltre 19.900



farmacisti e 25.000 volontari, hanno raccolto 588.013 confezioni di farmaci, per un valore di oltre 5 milioni di euro.

Grazie a questa generosità, sono state supportate 2.011 realtà assistenziali, che hanno fornito farmaci a 430.000 persone in difficoltà. Marco Cossolo, presidente di Federfarma: «La povertà sanitaria è un fenomeno che si affronta tutti i giorni in farmacia, dove si viene spesso a contatto con famiglie costrette a rinunciare alle cure».



**Il fondo di venture capital del gruppo pharma partecipa a un round di finanziamento da 35 milioni per la belga Nobli**

## Angelini punta sulle lampade salvavita per gli anziani

DI ANDREA DEUGENI

**A**ngelini Ventures come Beghelli. Il fondo di corporate venture capital da 300 milioni di euro che fa capo al big farmaceutico Angelini Industries (noto per Tachipirina, Moment, Tantum Verde e Amuchina) guidato da Sergio Marullo di Condojanni fa il suo esordio nel settore delle lampade intelligenti di design.

Sono dispositivi ideati come salvavita per offrire aiuto agli anziani e a chi si occupa di assistenza agli stessi, grazie anche all'utilizzo dell'intelligenza artificiale, un comparto previsto in forte crescita considerando il fatto che entro il 2030, un americano e un europeo su cinque avrà più di 65 anni. Angelini Ventures ha partecipato a un round di finanziamento di serie B da 35 milioni di euro di Nobli, gruppo belga fondato nel 2018 e che produce lampade per il rilevamento e la prevenzione delle cadute e l'assistenza intelligente. Il

tutto grazie all'impiego di sensori ottici e AI che riducono anche i tempi necessari per i soccorsi, analizzano le cause dell'evento e segnalano comportamenti a rischio. Nel ruolo di capofila del finanziamento, Angelini Ventures si unisce a un parterre di investitori sanitari internazionali come Nexus NeuroTech Ventures (che investe in tecnologie volte a migliorare la vita delle persone af-

fette da disturbi cerebrali), l'investitore giapponese 15th Rock, Eqt Health Economics e Eqt Dementia Fund (due fon-

di strategici del colosso svedese del private equity Eqt Life Sciences), la sgr belga Pmv e ai fondatori di Nobli Roeland Pelgrims e Bert De Haes. Al round ha preso parte anche il business angel Balz

Halter che ha già puntato i propri denari sull'azienda. Le risorse serviranno per potenziare la piattaforma con nuove funzionalità, migliorare i flussi di lavoro nelle case di cura ed esportarla in altri mercati (al momento è presente in 22 Paesi). Con questo deal, Angelini Ventures arriva a quota 100 milioni di euro di investimenti in 18 società che operano in diverse aree terapeutiche e hanno sede prevalentemente in Europa e negli Stati Uniti. In portafoglio, fra le principali partecipazioni, ci sono quelle in Cour Pharmaceuticals, Noctrix Health, Nouscom, Avation Medical, Pretzel Therapeutics, Cadence Neuroscience, Freya Biosciences e Neumirna Therapeutics. (riproduzione riservata)



Sergio Marullo  
di Condojanni



**ROUND DA 35 MILIONI**

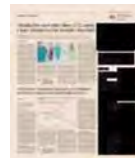
## Angelini Ventures, nuova finanza per Nobi

Angelini Ventures ha guidato con Nexus NeuroTech Ventures un round di serie B da 35 milioni di euro per il finanziamento di Nobi, azienda fondata in Belgio nel 2018, produttrice di lampade che combinano sensori ottici e intelligenza artificiale per prevenire le cadute delle persone anziane. «Il modello di intelligenza artificiale adottato da Nobi è stato allenato per sei anni su oltre 250mila situazioni di vita reale», spiega la società in una nota. Il round di finanziamento ha visto anche il supporto dell'investitore giapponese 15th Rock e la partecipazione di investitori esistenti, tra cui EQT Health Economics e EQT Dementia Fund, della compagnia belga di investimento PMV, e dei fondatori di Nobi, Roeland Pelgrims e Bert De Haes, oltre che del "business angel" Balz Halter. Una recente analisi nelle case di cura evidenzia l'impatto dell'utilizzo della tecnologia di Nobi, si legge ancora nella nota diffusa dalla società: le luci intelligenti consentono agli operatori di intervenire il 94% più velocemente, riducendo i tempi di attesa da oltre un'ora ad appena 4 minuti, diminuendo le probabilità di conseguenze gravi e garantendo agli ospiti delle residenze un'assistenza tempestiva. «Questo traguardo di finanziamento conferma la grande necessità di soluzioni AgeTech, che combinano tecnologia di alto livello e design pluripremiato – ha dichiarato Roeland Pelgrims, ceo e fondatore di Nobi –. Avere un gruppo così eterogeneo di investitori di livello mondiale e un consiglio di amministrazione eccellente riafferma il potenziale della nostra missione». Per Tanja Dowe, managing director di Angelini Ventures, la tecnologia di Nobi si distingue per «l'integrazione perfetta dell'intelligenza artificiale e delle capacità di monitoraggio avanzate con una profonda comprensione delle esigenze di assistenza agli anziani. Nobi offre miglioramenti significativi e clinicamente validati alle operazioni di assistenza quotidiana nelle strutture di residenza assistita e nelle case di cura, supportando sia i residenti, sia gli assistenti. Apprezziamo anche la possibilità di sfruttare la piattaforma di Nobi al di là della gestione delle cadute, estendendone l'uso a un monitoraggio più ampio della salute e delle malattie, oltre che alla gestione delle cure».

— R.I.T.

© RIPRODIZIONE RISERVATA





# Corte conti, frenano i tagli delle sezioni Riordino con delega

## Alla Camera

Al Governo un anno di tempo per la «riorganizzazione» della magistratura contabile

**Gianni Trovati**

ROMA

Altro ripensamento per la riforma della Corte dei conti, al centro da mesi di un confronto altalenante fra la maggioranza e la magistratura contabile che fin qui ha prodotto un ricco menù di ipotesi ma nessun voto sui testi.

Ieri i relatori del provvedimento alla Camera, Sara Kelany di Fdi per la commissione Affari costituzionali e Pietro Pittalis di Fi per la commissione Giustizia dov'è in corso l'esame congiunto del disegno di legge presentato dall'attuale ministro per il Pnrr Tommaso Foti allora (a fine 2023) capogruppo di Fdi alla Camera, hanno ritirato l'emendamento che subito dopo Natale aveva riacceso lo scontro prevedendo la soppressione delle attuali sezioni regionali e il loro accorpamento in sei articolazioni territoriali, dedicate senza distinzione sia alle attività di controllo sia a quelle giurisdizionali.

La riscrittura della geografia della Corte aveva ovviamente agitato i diretti interessati, sia i magistrati sia i dipendenti con i sindacati subito in trincea contro la prospettiva del trasloco forzato del personale amministrativo. Ma aveva creato più di un mal di pancia nella stessa maggioranza, a partire dagli amministratori locali preoccupati dalla gestione dell'esodo degli uffici.

Ora l'idea è di far raffreddare la

questione per un po', affidando al Governo una delega di 12 mesi «per la riorganizzazione e il riordino delle funzioni della Corte dei conti», naturalmente «in vista di un ulteriore incremento della sua efficienza». In arrivo sui tavoli della discussione a Montecitorio ci sono però altri correttivi nati dalle riunioni fra Governo e relatori, che hanno coinvolto anche la prima fila di Palazzo Chigi. Uno si occuperà dei danni erariali, fissando un nuovo forma di risarcimento in due anni entro il tetto del 30% della somma individuata dai giudici, e uno tenterà l'impresa di definire i confini della colpa grave. Oggetto di uno dei 13 emendamenti presentati ieri sera dai relatori. La colpa grave, spiega il testo, scatta con la «violazione manifesta delle norme di diritto o il travisamento del fatto».

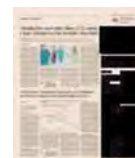
Proprio su quest'ultimo aspetto si gioca uno degli snodi cruciali di una riforma che fin dai suoi primi passi ha sollevato ostacoli più consistenti rispetto alle ambiziose previsioni iniziali di Governo e maggioranza. Che avrebbero bisogno di un calendario più stretto proprio per rimettere a posto i cardini della colpa grave.

La possibilità dei magistrati di contestare danni erariali per colpa è infatti congelata dal 2020, grazie allo «scudo» introdotto dal Governo Conte (articolo 21 del Dl 76/2020) e poi reiterato sia dall'Esecutivo Draghi sia da quello Meloni per contrastare la cosiddetta «paura della firma», cioè la paralisi amministrativa generata dal timore di finire sotto

processo contabile. Lo scudo, che permette ai magistrati di contestare solo il dolo e i casi gravi di «omissione o inerzia», ha superato l'esame di legittimità costituzionale (sentenza 132/2024 della Consulta) solo in quanto misura straordinaria che, come sostenuto dai giudici delle leggi, ora deve cedere il posto a una «una complessiva riforma della responsabilità amministrativa». Per dare spazio a questa riforma, l'ultima proroga ha allungato lo scudo fino al 30 aprile prossimo: quando però le nuove regole saranno verosimilmente ancora lontane dal traguardo della Gazzetta Ufficiale.

Il lavoro sulla riforma della Corte va letto in questo contesto, che si inserisce nello scenario più generale della battaglia fra il Governo e magistratura, anche se il centro della scena mediatica è stato occupato dal disegno di legge Nordio con la separazione delle carriere (e ora dagli avvisi di garanzia). Il tema delle carriere peraltro è entrato anche nel cantiere della riforma della Corte dei conti, dove gli emendamenti dei relatori si sono occupati fra le altre cose dell'introduzione di un test psicoattitudinale nelle procedure di selezione dei nuovi magistrati.

Lo scontro con il Governo si era acceso nell'estate 2023 sul controllo concomitante, quello in corso d'opera ideato per evitare di attendere l'emersione dei problemi con le verifiche successive ed escluso allora per decreto dal Pnrr (ora nella riforma si è ipotizzato anche di attivarlo solo su richiesta di Parlamen-



► 29 gennaio 2025

to, Governo o Pa interessata); e si è poi allargato all'intero impianto delle verifiche contabili.

Il nuovo giro di emendamenti è stato preceduto da una serie di confronti informali. Le prossime tappe si incaricheranno di mostrare se ora

il progetto può correre sui binari di un'intesa in grado di reggere. Cogliendo magari qualcuna delle aperture arrivate dai centristi dell'opposizione e dai settori del Pd "riformista" più vicini alle richieste di sindaci e amministratori locali in genere.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Nei 13 nuovi emendamenti danni erariali risarcibili al 30% in due anni e ridefinizione della colpa grave**



Magistrati contabili. Ritirato l'emendamento oggetto di scontro dopo Natale



# Covid, 5 anni dopo i dati confermano: sconfitti i No vax

► Il 29 gennaio 2020 i due primi contagi a Roma  
Il numero dei morti è tornato ai livelli pre-virus

**Mauro Evangelisti**

**A**Roma, il 29 gennaio 2020, i primi casi Covid in Italia: due turisti cinesi. Poi il lockdown, i morti e le cure. Sono passati 5 anni. E i dati dimostrano che i vaccini hanno fermato la strage. Ora i decessi sono ai livelli pre-pandemici: secondo le rilevazioni dell'Istat il 2024 si chiuderà con 646mila morti, una cifra simile a quella del 2019.

*Alle pag. 12 e 13*





# Covid 5 anni dopo

## La sconfitta dei No vax

► A Roma il 29 gennaio 2020 i primi casi in Italia: due turisti cinesi. Poi il lockdown, i morti e le cure. I dati dimostrano che i vaccini hanno fermato la strage. E ora i decessi sono tornati ai livelli precedenti

### LA RICOSTRUZIONE

**D**a gennaio a dicembre. Il 29 del primo mese del 2020 a Roma furono ricoverati i primi due pazienti contagiati dal Covid, una coppia di turisti di Wuhan. Nelle settimane successive ci fu la valanga: il contagiato di Codogno, in Lombardia, i camion con le bare di Bergamo, il lockdown, il numero dei ricoveri e dei decessi che aumentava rapidamente a Milano ma anche a Roma. La speranza di farcela arrivò il 27 dicembre 2020, quindi meno di un anno dopo, quando allo Spallanzani di Roma una infermiera fu la prima vaccinata in Italia contro il Covid. Gradualmente, nonostante le successive e dolorose ondate, questo aiutò a sconfiggere il mostro. Iniziò un'altra pandemia, quella delle fake news che viaggiavano soprattutto sui social, che alimentò l'isteria. Ancora oggi non si è fermata, ancora oggi puoi leggere sui social messaggi di chi assicura che tra i vaccinati contro il Covid è in corso una strage. Bene, dopo cinque anni si può fare un primo bilancio e i dati stanno dicendo

altro: il numero dei morti in Italia - per qualsiasi causa - è tornato ai livelli pre pandemia, non c'è alcuna strage in corso, dicono le statistiche. La fonte è inoppugnabile, l'Istat. Cosa emerge? Nel 2017, quando ancora molti di noi neppure sapevano dove fosse Wuhan (che pure è una metropoli), in Italia il numero totale dei decessi fu pari a 660mila. Nel 2019, dunque un anno prima della pandemia, la cifra era simile, 644mila. Ci sono diverse variabili che incidono sui dati, ad esempio le ondate di calore. Ma nel 2020 fu evidente - in modo drammatico e nonostante l'unico vero lockdown disposto in Italia nei primi mesi dell'anno - la forza d'urto del coronavirus: i morti sono stati 746.146, di fatto centomila in più dell'anno precedente. Come purtroppo abbiamo imparato, la maggioranza erano anziani o persone fragili, ma vi furono anche vittime tra i giovani oltre che tra il personale sanitario. Dopo le prime iniezioni della fine del 2020 scattò la campagna vaccinale, tra mille difficoltà e carenza di dosi iniziale. Al contempo il paese di fatto torna

alla vita normale (le limitazioni erano molto blande): nel 2021 e nel 2022 i decessi si assestano attorno a 710mila. Già nel 2023 però si torna ai livelli pre pandemici (660mila), mentre per il 2024 il dato è sovrapponibile a quello del 2019: 646mila.

### SCENARI

In sintesi: i famigerati effetti collaterali che avrebbero dovuto uccidere chi è stato vaccinato con vaccini mRNA non hanno prodotto alcuna strage. Sia chiaro: questo non significa che, purtroppo, come sempre succede quando si parla di farmaci, non esistono casi di persone che hanno avuto gravi effetti negativi dalla vaccinazione. Ma in una pandemia conta il rapporto rischio-benefici. Spiega il professor Gianni Rezza, infettivologo, ai tempi del Covid direttore della Prevenzione del Ministero della Salute: «I vaccini ci hanno salvato soprattutto nel 2021, quando la variante Delta era estremamente infettiva e molto aggressiva. Con la Delta poi le vaccinazioni rallentavano anche il contagio. Sono stati importanti anche con la Omicron: la limitazione del-





la trasmissione era meno efficace, ma comunque riducevano i sintomi e questo ha salvato vite ed evitato guai negli ospedali. Per fortuna la Omicron si è rivelata anche meno aggressiva». Il professor Matteo Bassetti, uno degli esperti più ascoltati durante la pandemia, primario di Malattie infettive all'ospedale San Martino di Genova, spiega: «I dati ci dicono che, nella realtà, i progressi medico scientifici, sia dei farmaci per il trattamento sia dei vaccini hanno consentito, in un periodo relativamente breve, di portare un virus nuovo, molto dannoso, a una nocività simile all'influenza, forse meno. In un mondo in cui i viaggi sono frequenti e rapidi, non voglio immaginare cosa sarebbe successo con il Covid senza una risposta veloce della scienza. E la tecnologia mRNA per i vaccini del Covid ormai sono non il futuro, ma il presente per tante altre malattie: per i tumori sono in fase di trial. Tutti i vaccini che avremo in futuro

-dalla dengue all'influenza - saranno di quel tipo». Ci sono mai stati giorni di sconforto quando i vaccini erano ancora lontani e ogni giorno contavamo i morti per Covid? Ricorda Bassetti: «Sì, inutile nasconderselo, ci sono stati momenti in cui ho pensato che non ce l'avremmo fatta. A Genova arrivarono i primi venti pazienti e purtroppo ne morirono cinque. Una sera, dopo un turno sfiancante, uscii dall'ospedale e vidi quindici ambulanze in coda, ognuna con un paziente Covid. Ma avevamo solo un letto libero. Per fortuna la scienza ci ha aiutato a vincere quella guerra, ma molti hanno la memoria corta». C'è un altro strascico lasciato dall'inferno cominciato in Italia quel 29 gennaio di cinque anni fa: sono molti i casi di pazienti gravi che hanno i sintomi persistenti del long Covid. Circa 6 su 10 fra coloro che furono ricoverati nelle fasi più acute della pandemia (2020) hanno ancora sintomi; nei casi meno

gravi il rapporto è di uno su 10. Emerge dal progetto scientifico Pascenet, coordinato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Mauro Evangelisti

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**REZZA: «DECISIVI CONTRO LA DELTA, MA FURONO IMPORTANTI ANCHE CON LA OMICRON»**  
**BASSETTI: «IL FUTURO È LA TECNOLOGIA MRNA»**  
**SECONDO LE RILEVAZIONI DELL'ISTAT, IL 2024 SI CHIUDERÀ CON 646MILA MORTI: UNA CIFRA IN LINEA CON QUELLA DEL 2019**



L'abbraccio tra madre e figlio attraverso la protezione in plastica per evitare il contagio: una delle foto simbolo del momento più drammatico della pandemia



IL GRUPPO DELLA DIAGNOSTICA CONVOCA L'ASSEMBLEA STRAORDINARIA PER IL 28 FEBBRAIO

## Diasorin verso il voto maggiorato

*Per ogni anno di permanenza viene assegnato un diritto in più fino a un massimo di dieci. La mossa serve a sostenere la crescita con acquisizioni. Stop alla modifica in caso di recesso per oltre 100 milioni*

DI ALBERTO MAPELLI

**D**iasorin prova a potenziare il voto degli azionisti di lungo corso. Il colosso della diagnostica ha convocato l'assemblea straordinaria per il 28 febbraio per deliberare sulla proposta di modifica dello statuto, che, in base alle novità introdotte dalla Legge Capitali, introdurrebbe la possibilità per i soci storici del gruppo di ottenere fino a 10 diritti di voto per azione dagli attuali due. Se la modifica dovesse passare - come è probabile, dato che la famiglia Denegri (56,9%), il ceo Carlo Rosa (10,5%) e il cco Chen Even (5,26%) insieme controllano già oltre il 72% del totale dei diritti di voto - il titolare di un'azione Diasorin potrà esprimere un voto aggiuntivo per ogni anno di possesso continuativo di tale quota, fino a un massimo di dieci.

La motivazione della modifica del sistema di voto è duplice, come ha spiegato il gruppo. La volontà è «premiare gli azionisti con un orizzonte di investimento di lungo periodo, mantenendo e rafforzando ulteriormente un azionariato fedele e impegnato». Inoltre in questo modo per Diasorin sarà possibile «sostenere la strategia di crescita anche per linee esterne» con «acquisizioni e/o aggregazio-

ni strategiche da realizzarsi, per esempio, attraverso l'emissione di nuove azioni» o «scambi di azioni». In questo modo «Diasorin potrà sviluppare ulteriormente la leadership nel mercato mondiale della diagnostica». Il tutto senza andare a mettere in dubbio l'assetto azionario attuale, che vede il controllo saldamente nelle mani di un gruppo di azionisti e manager che hanno portato il gruppo a capitalizzare circa 6 miliardi di euro.

Diasorin ha imposto due condizioni per cui, al verificarsi di una di esse, la modifica dello statuto non diventerebbe efficace anche se approvata dall'assemblea. Come noto, in questi casi diventa possibile per gli azionisti esercitare il diritto di recesso, facendosi liquidare le azioni dal gruppo, che saranno poi offerte in opzione agli altri soci ai valori di borsa. Dopo questo procedimento, se Diasorin si trovasse a dover pagare oltre 100 milioni, il nuovo sistema di voto non sarebbe introdotto. Allo stesso modo i diritti di voto non sarebbero potenziati se, alla fine del periodo di offerta in opzione agli altri azionisti, Diasorin dovesse aver accumulato una perdita complessiva di oltre 5 milioni nelle operazioni di liquidazione e rivendita delle quote.

In base a quanto contenuto nei documenti pubblicati da Diasorin, le azioni di chi eserciterà il diritto di recesso verranno pagate 103,05 euro ciascuna, ossia le me-



dia del prezzo nei sei mesi precedenti l'avviso di convocazione dell'assemblea straordinaria. Ieri il titolo ha chiuso con un rialzo dello 0,3% a 106,55 euro. (riproduzione riservata)







# Liste d'attesa infinite e poco personale «Sistema in crisi con un'altra pandemia»

## IL FOCUS

**ROMA** Le liste di attesa sono ancora un macigno, nonostante i provvedimenti del Ministero della Salute. Nei pronto soccorso, i medici e gli infermieri sono sempre più anziani e numericamente non sufficienti: la prima linea degli ospedali è in sofferenza. La carenza in generale di personale sanitario, nonostante gli sforzi, non è stata superata tanto che la Calabria ha fatto arrivare medici da Cuba e il ministro della Salute, Orazio Schillaci, in passato ha ipotizzato di arruolare migliaia di infermieri in India.

## PREVISIONI

Ecco, per quanto ingenerosa e cupa, questa sintesi racconta che di fronte a una nuova pandemia il sistema sanitario vacillerebbe e andrebbe in crisi. Il professor Walter Ricciardi, docente di Igiene all'Università Cattolica, è pessimista: «Abbiamo già dimenticato tutto, la memoria è corta. Qualcosa è stato fatto per migliorare i nostri ospedali, ma non è sufficiente. Siamo ancora senza un piano pandemico, il servizio sanitario è più debole, non si fa prevenzione.

Le lacune sono sotto gli occhi di tutti. L'esperienza di questa pandemia non ha aiutato a migliorare». Da un altro punto di osservazione, Giovanni Migliore, presidente della Fiaso (la federa-

zione delle aziende sanitarie), è più fiducioso: «A cinque anni dall'inizio della pandemia, possiamo dire con certezza che il Servizio sanitario nazionale, nonostante difficoltà e poco personale, non solo ha affrontato un'emergenza senza precedenti, ma ha anche consolidato strategie e modelli organizzativi più efficaci. Il Covid è stato una prova durissima, un vero dramma umano e sanitario, ma ha anche dimostrato la straordinaria tenuta del nostro sistema e la professionalità di chi vi opera ogni giorno». Secondo Migliore «questa esperienza ha evidenziato quanto sia fondamentale garantire maggiore autonomia alle aziende sanitarie e ospedaliere, affinché possano rispondere con efficacia alle sfide attuali e future. La qualità della sanità pubblica dipende in larga parte da chi la guida. Fra le Asl migliori e le Asl peggiori c'è di mezzo la salute dei pazienti, che è strettamente legata alla competenza e alla responsabilità di chi le amministra». E questo è uno dei grandi nodi: la sanità in Italia non è uguale per tutti, molto dipende dalla regione o addirittura dalla provincia in cui vivi.

Il direttore scientifico della Società italiana di malattie infettive, il professor Massimo Andreoni dell'Università di Tor-

Vergata di Roma, avverte: «Certamente molte cose le abbiamo imparate dalla pandemia, ci sono stati degli insegnamenti. Purtroppo però la memoria spesso è corta. E con il passare del tempo queste nozioni apprese rischiano di essere dimenticate. Certo, è indispensabile un nuovo piano pandemico, che indichi tutte le attività necessarie da mettere in atto sia per realizzare laboratori diagnostici pronti a intervenire sia per creare una rete di reparti di malattie infettive pronta a contenere l'evento. Il Ministero della Salute ci ha assicurato che è pronto e che presto sarà pubblicato. L'importante è fare presto. Dal punto di vista strutturale, l'Italia sta affrontando gravi difficoltà per la carenza del personale. Quello potrebbe essere il nostro vero punto debole». Va sempre ricordato che sul mancato aggiornamento del vecchio piano pandemico che era disponibile nel 2020, quando arrivò il Covid, c'è in corso una inchiesta giudiziaria.

**M.Ev.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**IL PROFESSOR RICCIARDI: «ABBIAMO GIÀ DIMENTICATO TUTTO, QUALCOSA È STATO FATTO MA GLI INTERVENTI NON SONO SUFFICIENTI»**



► 29 gennaio 2025





## Luxottica apre il centro per le visite gratuite

### LA PREVENZIONE

**H**a aperto le porte il nuovo Centro oculistico sociale permanente della Fondazione OneSight EssilorLuxottica Italia, nella sede di Roma Tuscolano della Comunità di Sant'Egidio a piazza dei Consoli. Patrocinato dal Dicastero per l'Evangelizzazione - Giubileo 2025, dalla Regione Lazio e dal Comune di Roma - Assessorato alle Politiche Sociali e alla Salute, il centro offrirà visite oculistiche gratuite e la donazione di occhiali da vista a chi non può permettersi que-

ste cure, garantendo l'accesso alle prestazioni sanitarie fondamentali.

### FONDAZIONE BIETTI

Il centro sarà attivo in particolare due pomeriggi alla settimana con visite gratuite effettuate da medici oculisti dell'Irccs Fondazione Bietti. È prevista, inoltre l'eventuale presa in carico di secondo livello sempre da parte del personale della Fondazione Bietti, presso l'Ospedale Britannico, per l'approfondimento diagnostico e la cura delle patologie ri-

scontrate. Fondazione e Sant'Egidio hanno anche avviato un programma di medio termine che prevede la realizzazione di una rete di centri dedicati ai "poveri oculistici". Coloro che hanno problemi alla vista ma poche risorse economiche. Un programma iniziato al San Gallicano nel 2023, proseguito alla fine del 2024 presso la Lavanderia del Papa a Napoli.

© RIPRODUZIONE RISERVATA





# Medici in servizio fino a 72 anni Liste d'attesa con fondi vincolati

**Milleproroghe.** Tra gli emendamenti segnalati dalla maggioranza l'opzione del rinvio della pensione per i camici bianchi fino al 2027 senza perdere l'incarico di primario. Atteso oggi il test di ammissibilità

## Marzio Bartoloni

I medici potranno restare a lavorare nelle corsie degli ospedali fino al settantesimo anno d'età e senza perdere gli ambiti incarichi da primario. Una opzione che sarà possibile fino a tutto il 2027. La maggioranza ci riprova, come in passato, con un blitz al decreto milleproroghe ora in commissione Affari costituzionali del Senato, che sta discutendo gli emendamenti. E tra quelli segnalati dalla maggioranza - in tutto se ne contano 369 comprendendo anche quelli delle opposizioni - ne spunta uno a firma della forzista Daniela Ternullo che prevede la misura molto invisiva ai principali sindacati dei medici che parlano da sempre di favore studiato a misura di alcuni baroni.

L'emendamento, in discussione in commissione a Palazzo Madama, proroga la misura della manovra dell'anno scorso che ha previsto per prima questa opzione, ma aggiunge un dettaglio non di poco conto: la norma originaria (legge 213/2023) consentiva infatti ai medici di restare in servizio fino ai 72 anni d'età ma «senza mantenere o assumere incarichi dirigenziali apicali di struttura complessa o dipartimentale o di livello generale», in pratica l'incarico da primario. Ora questa modifica cancella questo comma facendo conservare così la qualifica ai camici bianchi che vorranno restare al lavoro fino al 2027. Va detto però che gli emendamenti dovranno comunque passare la tagliola dell'ammissibilità, attesa già oggi, e non è escluso che arrivi anche il parere contrario del Governo su questa misura anche perché il ministro della

Salute Orazio Schillaci non si è mai mostrato favorevole in passato.

Sempre a firma della senatrice Ternullo c'è anche un altro emendamento segnalato che consente alle Regioni di utilizzare lo 0,7% del Fondo sanitario nazionale (circa 1 miliardo) nel 2025 per combattere le liste d'attesa, una misura già prevista (con lo 0,4%) anche l'anno scorso. In pista sempre sul fronte sanitario gli aumenti per i manager di Asl e ospedali con un altro emendamento segnalato che alza a 180mila euro minimo lo stipendio dei direttori generali (20% in meno quello di direttori sanitari e amministrativi).

Dal senatore di Fratelli d'Italia Franco Zaffini, che è anche presidente della commissione Sanità del Senato, arrivano altre modifiche "segnalate" che puntano tra le altre cose a mantenere in vita per il 2025 strumenti alternativi alla sola ricetta elettronica (in vigore dal 2025 senza più la possibilità di prescrivere quella cartacea) come la possibilità di presentare il solo numero di ricetta al farmacista e anche una norma che consente la libera professione per tutte i professionisti sanitari non medici fino al 2028.

Intanto gli occhi del mondo sanitario sono rivolti al Tar del Lazio che dovrà decidere le sorti del nuovo Nomenclatore che stabilisce le tariffe di oltre 3mila prestazioni (tra visite ed esami) dopo la riunione fiume di ieri nata dai ricorsi delle associazioni che rappresentano strutture private e laboratori che lavorano con il Ssn e che denunciano sostanziosi tagli ai rimborsi che ri-





► 29 gennaio 2025

schiano di rendere la loro attività non più sostenibile. Insieme alle tariffe - in vigore da fine anno dopo un primo intervento di sospensione sempre del Tar - sono scattate anche nuove prestazioni a carico del Ssn come la procreazione medicalmente assistita. Oggi si conoscerà l'esito delle valutazioni dei giudici

amministrativi, ma dal ministero della Salute filtra ottimismo sul fatto che non ci sia una nuova sospensiva del tariffario che resterà in vigore in vista di un giudizio nel merito del Tar atteso a questo punto il prossimo maggio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Il Tar del Lazio si pronuncia oggi sul tariffario del Ssn: si va verso il giudizio nel merito a maggio**



**In corsia.** Un emendamento all'esame rinvia la pensione per i camici bianchi



## Private equity

Quadrivio rileva da Aksia  
il big della spirometria Mir —p.31

# Quadrivio rileva da Aksia il big della spirometria Mir

## Private equity

L'operazione avverrà  
tramite il veicolo  
Silver Economy Fund

Oggi il mercato  
della spirometria vale  
oltre 1 miliardo di euro

**Carlo Festa**

MILANO

Silver Economy Fund rileva il 100% del gruppo Mir - Medical International Research.

Le quote della società, leader nel settore della spirometria, sono state acquisite dai precedenti azionisti: cioè Aksia Sgr, Overseas Industries, Giovanni Carlino, il fondatore Siro Brugnoli e il management. L'operazione è stata finalizzata dal fondo insieme a un gruppo di co-investitori: Turenne Santé, con il nuovo fondo Capital Santé 3 come cosponsor, seguito da Eurazeo, attraverso il suo fondo Nov Santé Actions Non Cotées, Bnp Paribas Bnl Equity Investments, Entheos e Muzinich & Co.

Roberta Di Pinto e Adriano Menchini, rispettivamente neo-Ceo e Cto di Mir, reinvestiranno a loro volta nella società, rimanendo così nella compagine aziendale.

Mir rappresenta il quarto investimento di Silver Economy Fund. Il veicolo di private equity di Quadrivio Group, che investe in aziende che offrono beni e servizi per la Silver Age, ha precedentemente acquisito Siare, realtà specializza-

ta in apparecchiature elettromedicali per l'anestesia e la ventilazione, ma anche The Private Clinic, gruppo di cliniche del Regno Unito che offrono trattamenti di medicina estetica e dermatologia e CareHub, rete di poliambulatori e di servizi di diagnostica.

Fondata a Roma nel 1993, Mir è attualmente il player di riferimento a livello globale nel settore della spirometria, sia per uso professionale che per uso personale. La società promuove la diagnosi precoce e il monitoraggio delle principali patologie respiratorie e offre una piattaforma diagnostica integrata, che include sia dispositivi medici (ossimetri, spirometri e turbine respiratorie monouso), che software proprietari, in grado di monitorare in tempo reale i principali indici vitali.

La società ha il suo quartier generale in Italia, a Roma, e tre filiali dirette in Nord America, Francia e Brasile, a cui si aggiunge una consolidata rete distributiva, che rende oggi i suoi prodotti disponibili in oltre 100 Paesi. Oggi il mercato della spirometria vale oltre un miliardo di euro ed è in crescita: si stima che nel 2031 possa raggiungere quota 1,8 miliardi di euro. Anche Mir ha registrato negli anni una crescita significativa, chiudendo il 2024 con un fatturato di 22 milioni di euro.

Aksia, tramite il fondo Aksia Capital V, ha rilevato Mir dai soci fondatori nel 2021, rafforzando immediatamente la struttura manage-



riale. Il piano di sviluppo di Aksia ha portato l'azienda a crescere ad un tasso del 20% annuo da 11 milioni di giro d'affari ad oltre 22 milioni in 4 anni. Mir rappresenta la prima exit del fondo Aksia Capital V, realizzata con successo a soli quattro anni dall'investimento

Quadrivio Group, attraverso questo investimento, intende sostenere la società nel suo processo di crescita e sviluppo, consolidandone la presenza nei mercati di riferimento attuali e promuovendone lo sviluppo in aree altrettanto strategiche, come la Germania e il Regno Unito. Si prevede dunque un'ulteriore fase di crescita organica, supportata anche da acquisizioni ed eventuali add-on.

«L'acquisizione di Mir - indica Alessandro Binello, Group Ceo di Quadrivio Group - rappresenta un altro tassello importante nella crescita del portafoglio del fondo, che torna a investire nel segmento dei medical devices». Advisor dell'operazione sono stati Lincoln International, Chiomenti, Gpbl, Pwc. Per i finanziamenti Quadrivio

Group è stato affiancato da Muzi-nich & Co. e da Bper.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**ALESSANDRO  
BINELLO**

Ceo e co-fondatore  
di Quadrivio Group,  
operatore  
di private equity



**WALTER  
RICCIOTTI**

Ceo  
e co-fondatore  
di Quadrivio Group  
attivo  
nel private equity



PAESE :Italia  
PAGINE :10  
SUPERFICIE :1 %  
PERIODICITÀ :Quotidiano□□

DIFFUSIONE :(132114)  
AUTORE :N.D.



► 29 gennaio 2025



**VIDEO PARLAMENTO24**  
Obesità, una legge per combatterla.  
Pella: serve prevenzione, alti costi  
per la sanità  
di **Nicoletta Cottone**