

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Il Corso organizzato dal **Comitato Regionale Sardegna FMSI** si terrà presso il **Caesar's Hotel** - Via Charles Darwin 2 – 09126 Cagliari

CREDITI ECM 7 ▪ CREDITI FMSI 5

Il Corso è inserito nel "Programma di Formazione Continua" del Ministero della Salute. La presenza sarà verificata tramite scheda di valutazione e questionario di apprendimento, che dovranno essere compilati e restituiti alla Segreteria Organizzativa al termine dei lavori. Gli attestati ECM saranno inviati successivamente alla conclusione delle attività.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione, riservata ai soli Medici e Soci Aderenti tesserati FMSI, è gratuita. Essendo stata programmata, ai fini del riconoscimento dei crediti ECM, la partecipazione di un numero massimo di **50** iscritti, si prega effettuare una **pre-registrazione**, inviando la propria [scheda di iscrizione](#) entro il **21/09/2019** via e-mail a: cr.sardegna@fmsi.it

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria Organizzativa al termine dei lavori.

PER INFORMAZIONI

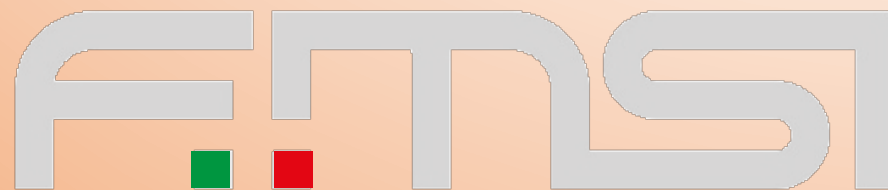
Per informazioni sulla partecipazione al Corso e di carattere logistico contattare il **CR Sardegna FMSI**: cr.sardegna@fmsi.it



Attività istituzionale di preparazione professionale

L'ELETTROCARDIOGRAMMA DELL'ATLETA: INCONTRO CON GLI ESPERTI

Cagliari ▪ 28 settembre 2019



RAZIONALE

Cari Soci e Colleghi,

l'attività istituzionale di preparazione professionale su "L'elettrocardiogramma dell'atleta: incontro con gli esperti" che si terrà a Cagliari il 28 settembre 2019 rientra nell'ambito dell'aggiornamento voluto dalla FMSI e proposto ai propri iscritti. L'iniziativa del corso è quella di perfezionare la lettura e l'interpretazione dell'ECG di base nello screening medico-sportivo. Recenti risultati hanno evidenziato una riduzione della mortalità cardiovascolare negli atleti sottoposti a controlli ECG rispetto a quelli non controllati. L'elettrocardiogramma, in particolare, ha mostrato una straordinaria efficacia nella prevenzione se interpretato correttamente. Scopo del corso è quello di migliorare le capacità diagnostiche e interpretative dei medici sportivi, utilizzando l'expertise dei docenti incaricati dalla FMSI sul programma sviluppato in collaborazione con la Società Italiana di Cardiologia dello Sport.

Presidente dei lavori

Maria Antonietta Fenu

Presidente CR Sardegna FMSI

PROGRAMMA

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

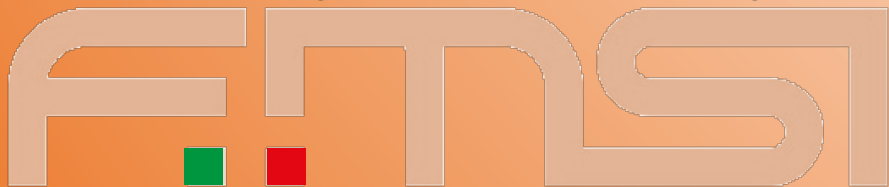
Ore 08.45 Presentazione del Corso e saluti

Maria Antonietta FENU

Presidente CR Sardegna FMSI

Carla CIUTI

Coordinatore Regionale della Formazione FMSI Sardegna



PROGRAMMA

SESSIONE I

Ore 09.00 L'ECG dell'atleta: criteri generali d'interpretazione
Dott. Alessandro BIFFI

Ore 09.45 Le bradiaritmie e i blocchi atrioventricolari
Dott.ssa Valentina PESCATORE

Ore 10.30 *Coffee Break*

Ore 11.00 Le aritmie sopraventricolari e la sindrome di WPW
Dott.ssa Valentina PESCATORE

Ore 11.45 Discussione sui temi trattati
Dott. Alessandro BIFFI e Dott.ssa Valentina PESCATORE

Ore 12.30 *Colazione di lavoro*

SESSIONE II

Ore 13.30 L'ECG nella diagnosi delle principali cardiomiopatie e nella diagnosi differenziale col cuore d'atleta
Dott. Alessandro BIFFI

Ore 14.15 Le aritmie ventricolari
Dott.ssa Valentina PESCATORE

Ore 15.15 Le canalopatie
Dott. Alessandro BIFFI

Ore 15.45 Discussione sui temi trattati
Dott. Alessandro BIFFI e Dott.ssa Valentina PESCATORE

Ore 16.30 Tavola rotonda con presentazione dei casi clinici
Dott. Alessandro BIFFI e Dott.ssa Valentina PESCATORE

Ore 17.30 Questionario ECM

