



Associazione Medico Sportiva Dilettantistica
"POLESANA EUGANEA" - Rovigo

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Rovigo, Sede delle Federazioni Sportive
c/o Centro Commerciale Aliper – Viale Porta Adige n. 45/G
(Seconda torretta lato nord)

ISCRIZIONE

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 30 Ottobre 2017 via mail all'indirizzo ams.rovigo@fmsi.it utilizzando il modulo di iscrizione allegato. L'iscrizione per i Soci FMSI in regola con il tesseramento è gratuita. Negli altri casi la quota di partecipazione è di Euro 60,00 + IVA. Verrà data priorità ai tesserati FMSI. L'iscrizione dà diritto a partecipare ai lavori, coffee break e lunch.

ECM

Provider : FMSI – FEDERAZIONE MEDICO SPORTIVA ITALIANA -
Numero identificativo n.1592 – 206605
Il corso è accreditato per n. 50 Medico Chirurgo - Tutte le discipline.
Crediti ECM 9.5. Crediti FMSI 3
Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio aver preso parte al 90% del programma dell'attività formativa, aver compilato la documentazione in ogni sua parte, aver superato la prova di valutazione (score di superamento del questionario: 75%).
L'effettiva presenza è verificata tramite firme

Corso di Formazione



LA VALUTAZIONE CARDIOLOGICA NELLO SPORTIVO IN ETA' EVOLUTIVA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Medico Sportiva Polesana Euganea
✉ ams.rovigo@fmsi.it
☎ +393687357035

Rovigo, 10 novembre 2017

Sede delle Federazioni Sportive
c/o Centro Commerciale Aliper
Viale Porta Adige

PRESENTAZIONE

Diverse sono le modalità con cui può essere praticata un'attività fisico-sportiva. I soggetti in età evolutiva praticano più spesso un'attività a basso impatto cardiovascolare, con le caratteristiche di attività ludica. Talvolta si tratta invece di vera attività sportiva, con maggiore e significativo impegno cardiovascolare, soprattutto per quelle discipline caratterizzate da un inizio precoce dell'agonismo.

In questi casi, la valutazione medica dell'ecg e dell'apparato cardiovascolare del giovane sportivo richiedono la presenza di specifiche conoscenze e competenze, poiché i criteri interpretativi possono differire da quelli applicati al soggetto adulto.

Il presente evento vuole quindi fornire un contributo per approfondire le competenze nella valutazione cardiologica pediatrica, in particolare ai fini di un giudizio idoneativo all'attività fisica o sportiva.

La giornata formativa si svolgerà attraverso momenti di interazione didattica e di approfondimento, con esercitazioni in piccolo e grande gruppo supportate da tutor e docenti.

Docenti e Tutor

- *Dott.ssa Giovanna Passarella*: Medico Pediatra specialista in cardiologia pediatrica - UOC Pediatria AULSS 5 Polesana
- *Dott. Giorgio Svaluto Moreolo*: Medico Pediatra e Cardiologo
- *Dott.ssa Susi Campi*: Medico dello Sport e Formatore

Responsabili Scientifici:

Dott.ssa Giovanna Passarella, Dott.ssa Susi Campi

PROGRAMMA

Ore 8.30. Registrazione Partecipanti

Ore 9.00- 10.00 Sessione 1. I bambini: li conosciamo davvero?

Presentazione della giornata formativa.

Dati epidemiologici e peculiarità della popolazione pediatrica.

Ore 10.00-11.00 Sessione 2. Come e quando eseguire un ECG nel bambino

Aspetti tecnici sull'esecuzione dell'ECG pediatrico.

Indicazioni all'ECG pediatrico: segni e sintomi, familiarità, certificazione sportiva agonistica e non agonistica.

Ore 11.00-12.30 Sessione 3. ECG varianti normali e patologiche più frequenti

Presentazione interattiva di tracciati ecg normali e patologici.

12.30-13.30 Sessione 4. Quali dubbi?

Esercitazione con questionari didattici.

Presentazione di ECG e casi clinici flash per interpretare e distinguere le anomalie fisiologiche, border-line, patologiche.

Lunch

Ore 14.00- 16.00 Sessione 5. I percorsi diagnostici

Esercitazione su ECG e casi clinici in piccoli gruppi con discussione.

Ore 16.00- 17.30 Sessione 6.

Le emergenze cardiologiche pediatriche "on the field"

Presentazione delle situazioni di emergenza cardiologica pediatrica "on the field" (cause di arresto cardiaco nello sportivo).

Re-fresh delle caratteristiche del BLSD pediatrico (PBLSD).

Ore 17.30 Questionario di valutazione apprendimento
Questionario valutazione evento

Chiusura dei lavori