

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Il Corso organizzato dal **Comitato Regionale Veneto FMSI** si terrà presso l'**Ospedale di Noale - Sala convegni UOC Medicina dello Sport** – Largo San Giorgio 3 - Noale (VE).

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 **70** iscritti, si prega effettuare una **pre-registrazione**, inviando la propria [scheda di iscrizione](#) entro il **17/10/2019** via e-mail a: annamaria.chiodi@aulss3.veneto.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

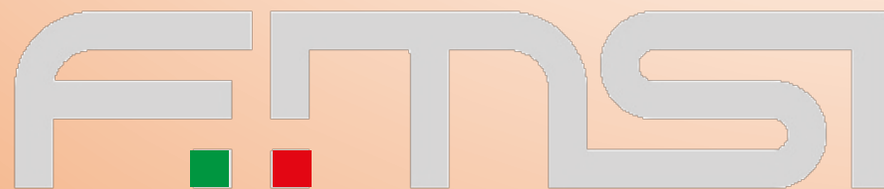
Per informazioni sulla partecipazione al Corso e di carattere logistico:
Dott.ssa Anna Maria Chiodi - annamaria.chiodi@aulss3.veneto.it - tel. 041/5896505



Attività istituzionale di preparazione professionale

L'ELETTROCARDIOGRAMMA DELL'ATLETA: INCONTRO CON GLI ESPERTI

Noale (VE) ▪ 24 ottobre 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 Noale (VE) il 24 ottobre 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

Mario CIONFOLI

Presidente CR Veneto FMSI

PROGRAMMA

Ore 12.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 12.45 Presentazione del Corso e saluti

Mario CIONFOLI

Presidente CR Veneto FMSI

Roberto FILIPPINI

Coordinatore Regionale della Formazione FMSI Veneto

PROGRAMMA

SESSIONE I

Ore 13.00 L'ECG dell'atleta: criteri generali d'interpretazione
Dott. Domenico CORRADO

Ore 13.45 Le bradiaritmie e i blocchi atrioventricolari
Dott. Franco GIADA

Ore 14.30 Le aritmie sopraventricolari e la sindrome di WPW
Dott. Franco GIADA

Ore 15.15 Discussione sui temi trattati
Dott. Domenico CORRADO e Dott. Franco GIADA

SESSIONE II

Ore 16.00 L'ECG nella diagnosi delle principali cardiomiopatie e nella diagnosi differenziale col cuore d'atleta
Dott. Domenico CORRADO

Ore 16.45 Le aritmie ventricolari
Dott. Domenico CORRADO

Ore 17.30 Le canalopatie
Dott. Franco GIADA

Ore 18.15 Discussione sui temi trattati
Dott. Domenico CORRADO e Dott. Franco GIADA

Ore 19.00 Tavola rotonda con presentazione dei casi clinici
Dott. Domenico CORRADO e Dott. Franco GIADA

Ore 20.00 Questionario ECM

