

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Il Corso organizzato dal **Comitato Regionale Sicilia FMSI** si terrà presso la **Sala Conferenze "Ferruzza - Romano" Supporto Plemmirio Castello Maniace - Piazza Federico di Svevia, 1 - Lungomare Ortigia Siracusa.**

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

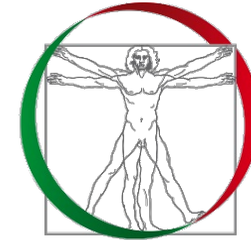
L'iscrizione, riservata ai soli Medici e Soci Aderenti tesserati FMSI, è gratuita. Essendo stata programmata, ai fini del riconoscimento dei crediti ECM, la partecipazione di un numero massimo di **70** iscritti, si prega effettuare una **pre-registrazione**, inviando la propria [scheda di iscrizione](#) entro il **06/10/2018** via e-mail a: cr.sicilia@fmsi.it o ams.siracusa@fmsi.it o amsdpalermosegreteria@gmail.com

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
Coordinatore Formazione FMSI Sicilia: amsdpalermosegreteria@gmail.com
Associazione Medico Sportiva SR: ams.siracusa@fmsi.it
Comitato Regionale Sicilia FMSI: cr.sicilia@fmsi.it

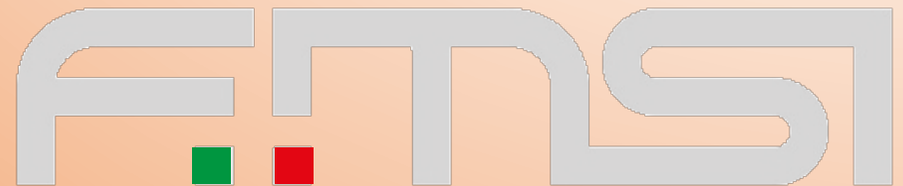


FMSI
CR SICILIA

Attività istituzionale di preparazione professionale

L'ELETTROCARDIOGRAMMA DELL'ATLETA: INCONTRO CON GLI ESPERTI

Siracusa ▪ 13 ottobre 2018



RAZIONALE

Cari Soci e Colleghi,

l'attività istituzionale di preparazione professionale su "L'elettrocardiogramma dell'atleta: incontro con gli esperti" che si terrà a Siracusa il 13 ottobre 2018 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 Regionale FMSI Sicilia – Gennaro La Delfa

Presidente Associazione Medico Sportiva SR – Giambattista Cassisi

Coordinatore Regionale Formazione FMSI Sicilia – Vittorio Virzi

PROGRAMMA

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 08.45 Presentazione del Corso e saluti

Maria TRIASSI - Consigliere Federale FMSI

Giambattista CASSISI - Presidente AMS Siracusa FMSI

Diego UCCELLO - Consigliere Regionale FMSI

Vittorio VIRZÌ - Coordinatore Regionale Formazione FMSI Sicilia



PROGRAMMA

SESSIONE I

Ore 09.00 L'ECG dell'atleta: criteri generali d'interpretazione
Dott. Gennaro LA DELFA

Ore 09.45 Le bradiaritmie e i blocchi atrioventricolari
Dott. Alessandro BIFFI

Ore 10.30 *Coffee Break*

Ore 11.00 Le aritmie sopraventricolari e la sindrome di WPW
Dott. Gennaro LA DELFA

Ore 11.45 Discussione sui temi trattati
Dott. Alessandro BIFFI - Dott. Gennaro LA DELFA

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. Gennaro LA DELFA

Ore 14.15 Le aritmie ventricolari
Dott. Alessandro BIFFI

Ore 15.15 Le canalopatie
Dott. Alessandro BIFFI

Ore 15.45 Discussione sui temi trattati
Dott. Alessandro BIFFI – Dott. Gennaro LA DELFA

Ore 16.30 Tavola rotonda con presentazione dei casi proposti da parte dei Medici specialisti del Comitato Regionale

Ore 17.30 Questionario ECM

