CREDITI ECM

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

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso di formazione, riservata ai soli Medici e Soci Aderenti tesserati FMSI, è gratuita.

Essendo stata programmata, ai fini del dei crediti ECM, riconoscimento partecipazione di un numero massimo di 50 iscritti, si prega di effettuare una preregistrazione entro il 13 aprile 2013 inviando la scheda di iscrizione debitamente compilata in ogni sua parte al nr. di fax o6.3685.8206 oppure via e-mail a cr.lazio@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

Presidente Comitato Regionale FMSI Lazio Dott. Italo Guido RICAGNI

Coordinatore Regionale Formazione Lazio

Dott. Massimo GIGLI

Contatti: mgsportmed@gmail.com



SEDE DEL CORSO EMSI

CPO - Acqua Acetosa

ENERALI

NFORMAZIONI

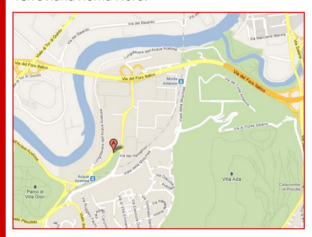
Largo Giulio Onesti, 1 - 00197 Roma

Tel: (+39) 06.8089137 - Fax: (+39) 06.367269264

a: congressiacquacetosa@coni.it

COME ARRIVARE IN AUTO

Il CPO, intitolato a "Giulio Onesti", fondatore e primo Presidente del CONI, si trova nella zona Nord di Roma compresa tra l'ansa del Tevere attraversata dalla Via Olimpica (che, in direzione centro, proseque come Via del Foro Italico) ed il quartiere Parioli. L'ingresso è lungo la Via dei Campi Sportivi, nelle vicinanze della linea ferroviaria Roma Nord.



INFORMAZIONI LOGISTICHE & SISTEMAZIONI ALBERGHIERE

Per informazioni sulla logistica e sugli hotel convenzionati, contattare:

Dott. Massimo GIGLI

Contatti: mgsportmed@gmail.com



Federazione Medico Sportiva Italiana Comitato Regionale Lazio

SECONDO LIVELLO

ECG

D

FORMAZIONE

 \Box

CORSO

L'ELETTROCARDIOGRAMMA **DELL'ATLETA: INCONTRO CON GLI ESPERTI**





Cari Soci e Colleghi,

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 ed 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 del Corso

Dott. Italo Guido RICAGNI Presidente Comitato Regionale FMSI Lazio PRESENTAZIONE DEL CORSO

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 08.45 Presentazione del Corso

Italo Guido RICAGNI

Presidente Comitato Regionale

FMSI Lazio

Massimo GIGLI

Coordinatore Regionale Lazio

della Formazione

PRIMA SESSIONE

Ore 09.00	L'ECG	dell'atleta:	criteri

generali d'interpretazione

Paolo ZEPPILLI

Ore 09.45 Le bradiaritmie ed i blocchi

> atrioventricolari Alessandro BIFFI

Coffee Break Ore 10.30

Ore 11.00 Le aritmie sopraventricolari

e la sindrome di WPW

Alessandro BIFFI

Ore 11.45 Discussione

Ore 12.30 Colazione di lavoro

PROGRAMMA DEL

CORSO

CORSO

DEL

PRESENTAZIONE

SESSIONE SECONDA

CORSO Ore 13.30 L'ECG nella diagnosi delle principali cardiomiopatie e DEL nella diagnosi differenziale

col cuore d'atleta Paolo ZEPPILLI

Ore 14.15 Le aritmie ventricolari

Alessandro BIFFI

Ore 15.00 Le canalopatie

Paolo ZEPPILLI

Ore 15.45 Discussione

PROGRAMMA

OCENTI

Ore 16.30 Tavola rotonda con presentazione dei casi

proposti da parte dei Medici specialisti del Comitato

Regionale

Ore 17.30 Questionario **ECM**

consegna degli attestati

Ore 18.00 Fine del Corso

DOCENTI DEL CORSO

Prof. Paolo ZEPPILLI

Prof. Alessandro BIFFI

