

**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. Gli attestati ECM saranno inviati successivamente al Corso.

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

L'iscrizione al corso di formazione, riservata ai soli Medici tesserati FMSI, è gratuita. Sono previste complessive 50 iscrizioni, ripartite per AMSD di appartenenza. Contattare direttamente il proprio Presidente di AMSD che provvederà a girare l'iscrizione al Presidente del Comitato Regionale Marche

**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****FMSI Comitato Regionale Marche**

Via Esino 18 - Ancona  
Tel. 071-2189110  
Dott. Fabio Santelli Cell.: 348 6937745

**Segreteria Scientifica ed Organizzativa**

Dott. Gabriele Brandoni  
Tel. 071-7571688 Cell.: 339 4659012  
Dott. Raoul Magnanelli  
Tel. 071-201096 Cell.: 347 5981875

**SEDE DEL CORSO FMSI****Comitato Regionale Marche**

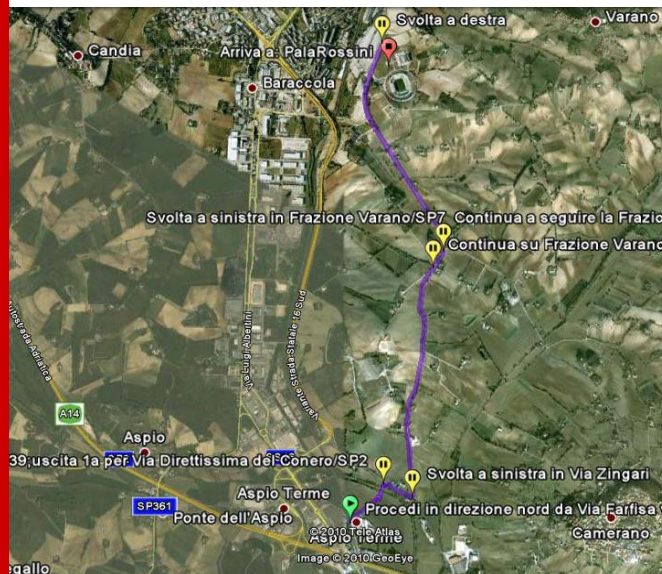
Città: Ancona Via: Cameranense / Palarossini  
Tel.: 348 6937745 - Fax 071 - 2189110

**AMSD di riferimento: AMSD Ancona**

Città: Ancona Via: Cameranense / Palarossini  
Tel.: 348 6937745 - Fax 071 - 2189110

**COME ARRIVARE IN AUTO**

Dal casello autostradale A 14 Ancona Sud, proseguire in direzione Nord Frazione Varano di Ancona; poi, proseguire seguendo le indicazioni stradali dello Stadio del Conero/Palarossini

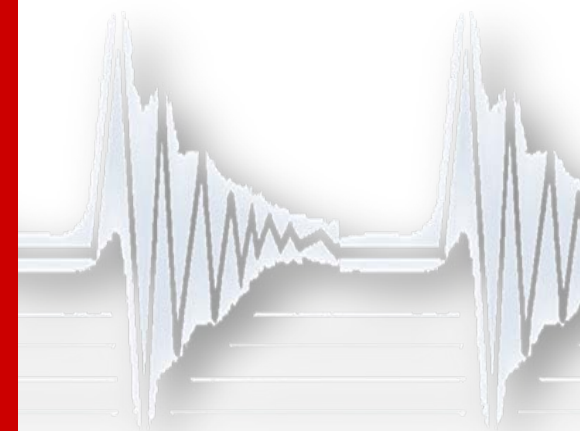
**INFORMAZIONI LOGISTICHE & SISTEMAZIONI ALBERGHIERE**

Per informazioni sulla logistica e sugli hotel, contattare: Sig.ra COSIMI FEDERICA  
Cell.: 339 7265541



**Federazione Medico Sportiva Italiana**  
Comitato Regionale Marche

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



# ANCONA

PALAROSSINI

05/06/2010

## 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 controllo 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 su un programma sviluppato in collaborazione con la Società Italiana di Cardiologia dello Sport.

*Presidente del Corso*  
**Dott. Fabio Santelli**  
*Presidente Comitato Regionale*  
*FMSI Marche*

**Dott. Gabriele Brandoni**  
*Coordinatore Regionale Marche della Formazione*



fmsi

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

- Ore 08.30** Registrazione dei partecipanti
- Ore 08.45** Presentazione del Corso  
 Dott. Fabio Santelli  
*Presidente Comitato Regionale*  
*FMSI Marche*
- Dott. Gabriele Brandoni  
*Coordinatore Regionale*  
*Marche della Formazione*

## PRIMA SESSIONE

- Ore 09.00** L'ECG dell'atleta: criteri generali d'interpretazione  
*A. Biffi*
- Ore 09.45** Le bradiaritmie ed i blocchi atrioventricolari  
*F. Giada*
- Ore 10.30** Coffee Break
- Ore 11.00** Le aritmie sopraventricolari e la sindrome di WPW  
*F. Giada*
- Ore 11.45** Discussione
- Ore 12.30** Colazione di lavoro



fmsi

## SECONDA SESSIONE

- Ore 13.30** L'ECG nella diagnosi delle principali cardiomiopatie e nella diagnosi differenziale col cuore d'atleta  
*A. Biffi*
- Ore 14.15** Le aritmie ventricolari  
*F. Giada*
- Ore 15.00** Le canalopatie  
*A. Biffi*
- Ore 15.45** Discussione
- Ore 16.30** Tavola rotonda con presentazione dei casi proposti da parte dei Medici specialisti del Comitato Regionale
- Ore 17.30** Questionario e consegna degli attestati
- Ore 18.00** Fine del Corso

## DOCENTI DEL CORSO

**Prof. Alessandro BIFFI**

**Prof. Franco GIADA**



fmsi