

CREDITI ECM

L'attività istituzionale di preparazione professionale è inserita 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 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 **50** iscritti, si prega effettuare una **pre-registrazione**, inviando la propria [scheda di iscrizione](#) entro il **07/06/2014** via e-mail a: cr.marche@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 Marche FMSI
Dott. Fabio SANTELLI

@ cr.marche@fmsi.it ▪ t. 348 6937745

Coordinatore Formazione Regione Marche FMSI
Dott. Massimo CARDINALI

@ cardinali.massi@tiscali.it ▪ t. 339 91412492

Presidente AMS Ancona FMSI
Dott. Raoul MAGNANELLI

@ ams.ancona@fmsi.it

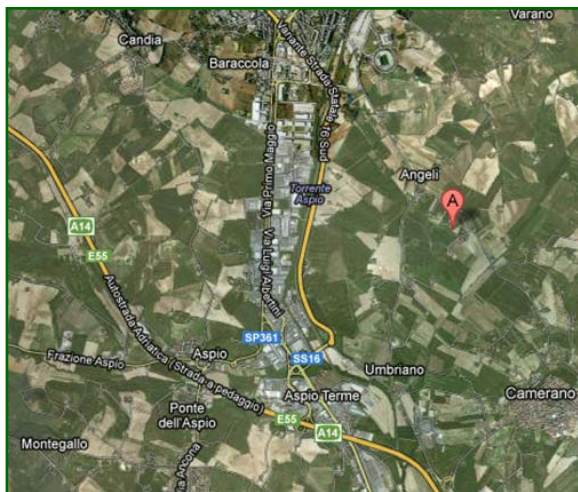
INFORMAZIONI LOGISTICHE

L'attività istituzionale di preparazione professionale su "La valutazione dell'apparato respiratorio in ambito medico-sportivo" organizzata dal **Comitato Regionale FMSI Marche** si terrà presso:

CONI Regionale Marche - Palarossini
Strada Prov.le Cameranense
60029 Varano di Ancona

COME ARRIVARE IN AUTO

Dal casello autostradale A14, Ancona Sud proseguire in direzione nord frazione Varano di Ancona; proseguire seguendo le indicazioni stradali per Stadio del Conero/Palarossini.



SISTEMAZIONI ALBERGHIERE:

Per informazioni sulla logistica e sull' hotel convenzionato, contattare il Presidente Regionale Marche FMSI :

cr.marche@fmsi.it
fabsan.comregmarche@libero.it



Federazione Medico Sportiva Italiana
Comitato Regionale Marche

LA VALUTAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO IN AMBITO MEDICO-SPORTIVO



ANCONA
14 GIUGNO 2014

Cari Soci e Colleghi,

L'attività istituzionale di preparazione professionale su "La valutazione dell'apparato respiratorio in ambito medico-sportivo" che si terrà ad Ancona rientra nell'ambito dell'aggiornamento voluto dalla FMSI e proposto ai propri iscritti.

L'obiettivo è l'aggiornamento in ambito pneumologico per la valutazione dell'atleta e per una corretta ed esauriente esecuzione dell'esame spirometrico.

Presidente dei lavori
Fabio SANTELLI
Presidente CR FMSI Marche

Massimo CARDINALI
Coordinatore Regionale della Formazione FMSI Marche

Raoul MAGNANELLI
Presidente AMS Ancona FMSI

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 08.45 Presentazione del Corso e saluti

Fabio SANTELLI
Presidente CR FMSI Marche

Massimo CARDINALI
Coordinatore Regionale della Formazione FMSI Marche

Raoul MAGNANELLI
Presidente AMS Ancona FMSI

Il corso sarà tenuto dal Prof. Antonio TODARO, pneumologo dell'Istituto di Medicina e Scienza dello Sport di Roma.

SESSIONE I -LA SPIROMETRIA

Ore 09.00 Elementi di meccanica respiratoria

Ore 09.20 Volumi e flussi polmonari

Ore 09.40 Gli spirometri

Ore 10.00 Modalità di esecuzione dell'esame spirometrico

Ore 10.20 Interpretazione dei dati spirometrici

Ore 10.40 Discussione

Ore 11.00 Coffe Break

SESSIONE II - LA DIAGNOSTICA FUNZIONALE -LE SINDROMI DISVENTILATORIE

Ore 11.30 La sindrome disventilatoria restrittiva

Ore 11.50 La sindrome disventilatoria ostruttiva

Ore 12.10 I test broncodinamici per la diagnosi funzionale

Ore 12.30 Discussione

Ore 12.50 Lunch

SESSIONE III -PROVE PRATICHE

Ore 14.00 Prove pratiche con spirometro

SESSIONE IV - CRITERI DI IDONEITÀ MEDICO-SPORTIVA AGONISTICA IN AMBITO PNEUMOLOGICO

Ore 16.00 L'idoneità

Ore 16.30 La non idoneità

Ore 17.00 Presentazione dei dati clinici

Ore 17.30 Questionario ECM e consegna attestati di partecipazione

Ore 17.45 Fine del Corso

