

Relatori/Moderatori

Dr. Domenico Accettura

Pres. Associazione Medico Sportiva di Bari
Bari

Dr. Michele Accogli

Cardiologia Ospedale G. Panico
Tricase

Dr. Umberto Berrettini

A.O. Universitaria
Presidio di Alta Specializzazione "G.M. Lancisi"
Ancona

Prof. Renato Pietro Ricci

Ospedale San Filippo Neri
Roma

Prof.ssa Carla Riganti

Azienda Universitaria "Federico II"
Napoli

Prof. Maurizio Santomauro

Università degli Studi "Federico II"
Napoli

Ten.Col. Pierandrea Trivelloni

Centro sperimentale di volo Pratica di Mare
Roma

Per questo evento è stata inoltrata al Ministero della Salute la richiesta di crediti formativi (ECM).

Per avere diritto ai crediti è obbligatorio frequentare il totale delle ore di formazione e compilare la scheda di iscrizione.

La partecipazione è gratuita.

Con il patrocinio di:

Comune di Cutrofiano
Provincia di Lecce
Ordine dei Medici della Prov. di Lecce
Azienda ASL Lecce
GIEC
ANMCO Sezione Puglia
AIAC Sezione Puglia



Presidente del Convegno

D. Melissano
Dir. U.O. Cardiologia-UTIC
Ospedale F. Ferrari Casarano
Casarano (LE)

Presidente Onorario

G. Pettinati
C.C. Città di Lecce

Segreteria Scientifica e Organizzativa

Dr.ssa M.R. Gualtieri, Dr. L. Manca,
Dr. A. Muscella, Dr. C. Perrone
tel. +39 0833 508329 - fax +39 0833 512841
cardiologiacasarano@tiscali.it



ASL Lecce
P. O. "F. Ferrari"
Divisione di Cardiologia UTIC
Casarano (LE)



L'APPARATO CARDIOVASCOLARE IN SITUAZIONI E AMBIENTI STRAORDINARI



Sabato 7 novembre 2009
ore 8.30

San Giorgio Resort
Provinciale Noha-Collepasso
73020 Cutrofiano (LE)
www.sangiorgioresort.it

L'APPARATO CARDIOVASCOLARE IN SITUAZIONI E AMBIENTI STRAORDINARI

Cari colleghi,

lo studio e la conoscenza degli ambienti estremi si sono altamente sviluppati, suscitando vivo interesse non solo nei cultori della materia, ma anche nei sempre più numerosi appassionati della ricerca e delle prestazioni dell'uomo, inteso come atleta, negli estremi.

Con piacere presento questo appuntamento scientifico, il cui tema è stato scelto per porre l'attenzione su alcuni aspetti della nostra pratica quotidiana, spesso trattati frettolosamente ed affrontati con superficialità, ma il cui impatto clinico, come si può ben comprendere, è notevole. Le situazioni particolari in cui l'apparato cardiovascolare si viene a trovare sono numerose e, tra queste, la morte improvvisa sul campo di gara e il portatore di device che pratica attività sportiva, sono certamente molto singolari.

Gli ambienti straordinari poi, come l'iper- e l'ipobarismo, sono condizioni ambientali in cui l'apparato cardiovascolare mette in campo tutta una serie di modificazioni/adattamenti che sicuramente devono essere tenuti nella giusta considerazione nella valutazione dello sportivo, cioè dell'uomo che pratica tali attività.

Il convegno ha lo scopo di coinvolgere quanti, cardiologi, medici dello sport, internisti, medici di medicina generale, infermieri, si interfacciano con tali problematiche, anche con discussioni interattive.

Avere idee chiare in merito a tutto ciò mi è sembrato uno sforzo da compiere nella speranza di incontrare il vostro interesse.

Donato Melissano

Programma

h 8.30 Registrazione e welcome coffee

h 9.30 Saluto delle autorità

h 9.45 Presentazione del Convegno

II SESSIONE: LE SITUAZIONI PARTICOLARI

Moderatori: *G. Pettinati (Lecce)*
M. Accogli (Tricase)

**h 10.00 L'atleta con device impiantabile:
utopia o realtà?**
R.P. Ricci (Roma)

**h 10.30 Morte improvvisa sul campo di gara:
si può evitare?**
M. Santomauro (Napoli)

**h 11.00 L'idoneità sportiva:
responsabilità medico-legali**
C. Riganti (Napoli)

h 11.30 Discussione

II SESSIONE: GLI AMBIENTI STRAORDINARI

Moderatori: *D. Melissano (Casarano)*
D. Accettura (Bari)

**h 11.45 Adattamenti cardiovascolari in
ambiente iperbarico**
U. Berrettini (Ancona)

**h 12.15 L'attività di volo:
le accelerazioni elevate e sostenute**
P. Trivelloni (Roma)

h 12.45 Discussione

h 13.00 Colazione di Lavoro

h 15.00 Valutazione dell'apprendimento e
chiusura del convegno

Al termine del convegno saranno consegnati i test di valutazione per i crediti ECM e sarà possibile richiedere gli attestati di partecipazione.