

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

CASA DI CURA VILLA DONATELLO

Via Attilio Ragonieri 101 - Sesto Fiorentino(FI)

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita. E' possibile iscriversi online su
www.fimo.biz

preferibilmente entro il **20 maggio 2022**

Per ogni ulteriore informazione rivolgersi alla
Segreteria Organizzativa F.I.M.O. srl.

ACCREDITAMENTO E.C.M.

I Crediti Formativi E.C.M. saranno certificati dal provider Vincere il Dolore Onlus (n.1291) secondo la regolamentazione approvata dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. L'iniziativa è rivolta a Medici (specializzati in Cardiologia, Medicina dello Sport, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina Generale, Pediatria), Fisioterapisti e Infermieri.



con il contributo incondizionato di



SCHILLER

The Art of Diagnostics



Medigas

Segreteria Organizzativa



F.I.M.O. Srl

via Kyoto, 51 - 50126 Firenze

tel. 055 6800389 - fax 055 683355

e-mail: congressi@fimo.biz - www.fimo.biz



MD VILLA DONATELLO
PIÙ SPAZIO ALLA TUA SALUTE



FEDERAZIONE MEDICO
SPORTIVA ITALIANA
ASSOCIAZIONE MEDICO
SPORTIVA PRATO

L'Elettrocardiografia nella Medicina dello Sport: sempre più attuale



28 MAGGIO 2022

Casa di Cura Villa Donatello

Via Attilio Ragonieri 101 - Sesto Fiorentino (FI)

PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
9.00 Introduzione alle tematiche:
Giorgio Galanti, Pietro Amedeo Modesti

I^a SESSIONE

Moderatori: Patrizia Lo Sapio, Luca Magni

- 9.30 Attualità dell'elettrocardiografia - Giorgio Galanti
9.50 Importanza del genere nella diagnosi elettrocardiografica - Antonio Michelucci
10.10 Bambino, ECG e COVID - Giovanni Calabri
10.30 La extrasistolia ventricolare nell'atleta - Flavio D'Ascenzi
10.50 L'elettrocardiogramma nelle miocardiopatie
Mattia Zampieri
11.10 Discussione interattiva
11.30 Coffee Break

II^a SESSIONE

Moderatori: Pietro Amedeo Modesti, Silvia Favilli

- 11.50 L'esame Holter - Stefano Fumagalli
12.10 ICD quale defibrillatore per quale paziente
Paolo Pieragnoli
12.30 Fibrillazione atriale e attività sportiva - Giuseppe Ricciardi
12.50 L'elettrocardiogramma nelle canalopatie nell'attività sportiva - Andrea Colella
13.10 Aspetti clinici e genetici delle aortopatie sindromiche e non sindromiche. Importanza di una diagnosi precoce negli sportivi - Guglielmina Pepe
13.30 Discussione interattiva
13.45 lunch

III^a SESSIONE

Moderatori: Stefano Orioli, Angelo Pizzi, Nicola Mochi

- 14.30 L'elettrocardiogramma in era Covid
Mauro Biffi
14.50 La sincope nell'atleta - Martina Rafanelli, Andrea Ungar
15.10 ECG...a quattr'occhi: precisazioni ed aspetti particolari dell'ECG
Loira Toncelli, Ruggero Marucelli, Maria Concetta Vono
15.30 L'elettrocardiografia in medicina dello sport: esperienze cliniche - Giovanni Verderio
15.45 Discussione interattiva
16.00 Tavola rotonda:
Elettrocardiografia in Medicina dello Sport
Con il coinvolgimento di tutti i Relatori e Moderatori
16.30 Chiusura del Convegno e questionario di verifica ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ECG quando è utilizzato nell'ambito dell'idoneità sportiva agonistica, nella valutazione corrente dell'atleta e dello sportivo richiede, per la sua corretta interpretazione, la conoscenza e la visione dei problemi peculiari propri di un atleta che sono specifici di ogni sport. L'ECG è così diventato, non solo uno straordinario strumento diagnostico dal punto di vista clinico, ma anche un mezzo che, valutato in sinergia ed in collaborazione dai medici dello sport e dai cardiologi, permette un'ottica interpretativa legata alla specifica attività fisica ed al carico di lavoro dell'atleta in gara ed in allenamento L'ECG quindi deve essere sempre interpretato in modo sistematico. La mancata e corretta interpretazione dell'ECG può essere dannosa e indurre a prescrivere una serie di esami talvolta non appropriati.

La conoscenza dell'elettrocardiografia per quanto concerne la certificazione non agonistica, è necessaria anche per i pediatri ed i medici di medicina generale ed è il primo strumento diagnostico del medico clinico.

Una parte del convegno verrà riservata all'uso dell'intelligenza artificiale ausilio diagnostico utile e forse necessario.

Giorgio Galanti

Antonio Michelucci

MODERATORI E RELATORI

<i>Mauro Biffi, Bologna</i>	<i>Pietro A. Modesti, Firenze</i>
<i>Giovan Battista Calabri, Firenze</i>	<i>Stefano Orioli, Firenze</i>
<i>Andrea Colella, Firenze</i>	<i>Paolo Pieragnoli, Firenze</i>
<i>Flavio D'Ascenzi, Siena</i>	<i>Guglielmina Pepe, Firenze</i>
<i>Silvia Favilli, Firenze</i>	<i>Angelo Pizzi, Pisa</i>
<i>Stefano Fumagalli, Firenze</i>	<i>Martina Rafanelli, Firenze</i>
<i>Giorgio Galanti, Firenze</i>	<i>Giuseppe Ricciardi, Firenze</i>
<i>Patrizia Lo Sapio, Firenze</i>	<i>Loira Toncelli, Firenze</i>
<i>Luca Magni, Prato</i>	<i>Andrea Ungar, Firenze</i>
<i>Ruggero Marucelli, Firenze</i>	<i>Giovanni Verderio, Firenze</i>
<i>Antonio Michelucci, Firenze</i>	<i>Maria Concetta Vono, Firenze</i>
<i>Nicola Mochi, Pistoia</i>	<i>Mattia Zampieri, Firenze</i>