

Iscrizione

La quota di Iscrizione è di € 400,00 + Iva 22%

L'iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione ai lavori scientifici
- al coffee break del 14 e 15 ottobre
- alla colazione di lavoro del 14 ottobre
- alla cena sociale del 14 ottobre
- all'attestato di partecipazione

Le iscrizioni saranno aperte il **2 Maggio 2022**.

Il Corso è riservato per **30 partecipanti**.

Saranno considerate valide solo le iscrizioni con accluso il relativo pagamento e saranno accolte solo le prime 30 pervenute.

Modalità di iscrizione

La scheda di iscrizione, debitamente riempita in ogni sua parte, dovrà essere inviata a:

congressline@congressline.net

unitamente al pagamento della quota di iscrizione.

Ci si può iscrivere anche direttamente dal sito

www.congressline.net e, cliccando sul Corso, si aprirà anche la scheda di iscrizione.

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il **30 agosto 2022**, la quota versata sarà restituita con una decurtazione del 50%.

Gli annullamenti comunicati dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso.

Il pagamento può essere effettuato tramite bonifico bancario

IBAN: **IT 97 0 02008 05122 000029475288**

Categoria

- Medico Chirurgo: Cardiologia; Geriatria; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Medicina Nucleare; Medicina dello Sport; Radiodiagnostica; Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia).

Direttore Scientifico del Corso

Antonio Pelliccia

Docenti

Daniele Andreini (Milano)

Flavio D'Ascenzi (Siena)

Viviana Maestrini (Roma)

Antonio Pelliccia (Roma)

Con la collaborazione di

Erika Lemme (Roma)

Andrea Serdoz (Roma)

Maria Rosaria Squeo (Roma)

Obiettivi formativi

Dopo questo corso, i partecipanti saranno in grado di:

- Riconoscere le caratteristiche all'*imaging* del cuore normale negli atleti;
- Distinguere le caratteristiche dell'adattamento atletico all'allenamento dalle cardiomiopatie;
- Pianificare un *work-up* diagnostico per gli atleti con sospetta cardiomiopatia o altre malattie cardiovascolari.

Sede del Corso

Istituto di Medicina dello Sport

Largo Piero Gabrielli 1- Roma

Segreteria

La Segreteria sarà in funzione presso la sede del Corso

dalle ore 08.00 di Venerdì **14 ottobre 2022**

e per tutta la durata del Corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CONGRESS LINE

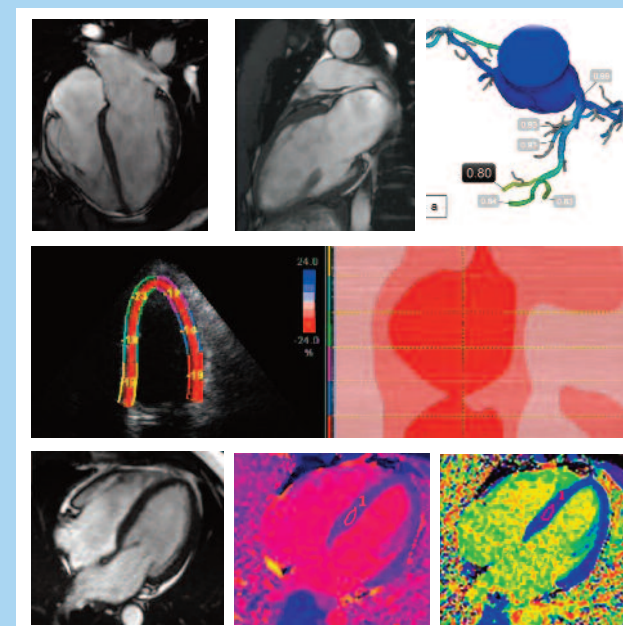
Via Valsugana, 34 – 00141 Roma

Tel. 06.39.742.176 – 06.44.241.343

E-mail: congressline@congressline.net

www.congressline.net

PROVIDER STANDARD ECM 2477



IMAGING CARDIOVASCOLARE NEGLI ATLETI

CORSO AVANZATO TEORICO-PRATICO

Organizzato dall'Istituto di
Medicina dello Sport di Roma

Roma
14-15 Ottobre 2022

Istituto di Medicina dello Sport
Largo Piero Gabrielli, 1

Il Corso

Le moderne tecniche di *imaging* consentono una valutazione rigorosa degli atleti in cui il sospetto di anomalie cardiovascolari sia generato dall'anamnesi, dall'esame obiettivo o, nella maggior parte dei casi, dal riscontro di anomalie ECG o di aritmie. L'esecuzione mirata e la interpretazione corretta delle metodiche di *imaging* permettono di risolvere il dubbio diagnostico e inquadrare correttamente il rischio cardiovascolare dell'atleta.

Il Corso, erogato da esperti nel campo dell'*imaging*, delle cardiomiopatie e della cardiologia dello sport, ha lo scopo di fornire ai partecipanti le conoscenze idonee per riconoscere i diversi fenotipi delle malattie cardiovascolari e distinguerle dalle varianti normali.

Il Corso è altamente interattivo e comprende un'ampia serie di discussione di casi clinici.

A tal fine, il Corso sarà svolto unicamente di persona, con un numero limitato di partecipanti, in modo da discutere interattivamente gli aspetti pratici e teorici delle diverse tecniche di *imaging*.

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione. E' stata attivata la richiesta per la concessione di ECM.

Crediti Formativi – ECM

Qualora il corsista non partecipi ai lavori dell'intera durata del Corso, non avrà diritto ad acquisire alcun credito formativo.

Acquisizione dei Crediti Formativi

Per ottenere i crediti formativi è indispensabile:

- partecipare ai lavori dell'intera giornata;
- rispondere correttamente almeno al 75% dei quesiti;
- accertarsi che la rilevazione elettronica emetta il segnale acustico dell'avvenuta registrazione;
- riconsegnare, al termine del Corso, alla Segreteria, i questionari ECM, le schede di valutazione dell'evento, debitamente compilati e firmati ed il badge.

Attestati ECM

Gli attestati ECM saranno inviati via e-mail dopo la verifica dei questionari.

VENERDÌ 14 OTTOBRE

08.00	Registrazione Partecipanti
08.50	Introduzione del corso Ruolo dell' <i>imaging</i> per la diagnosi e la stratificazione del rischio nelle cardiomiopatie Antonio Pelliccia
09.00-09.30	Cardiomiopatia ipertrofica vs. Cuore dell'atleta Antonio Pelliccia, Viviana Maestrini
09.30-10.15	Casi clinici – sessione interattiva Domande e risposte
10.15-10.45	Cardiomiopatia dilatativa vs. Cuore d'atleta. Ipertrabecolatura del ventricolo sinistro vs. LVNC negli atleti Flavio D'Ascenzi, Antonio Pelliccia
10.45-11.30	Casi clinici – sessione interattiva Domande e risposte
11.30-12.00	<i>Pausa caffè</i>
12.00-12.30	Cardiomiopatia aritmogena vs. Cuore d'atleta Viviana Maestrini, Flavio D'Ascenzi
12.30-13.30	Casi clinici – sessione interattiva Domande e risposte
13.30-14.30	<i>Pausa Pranzo</i>
14.30-15.00	<i>Imaging</i> nelle cardiopatie infiammatorie (miopericarditi) Viviana Maestrini, Daniele Andreini
15.00-15.30	Casi clinici – sessione interattiva Domande e risposte
15.30-17.30	Sessioni pratiche di <i>imaging</i> Sessioni interattive con uso di work-station per affinare la interpretazione degli esami di <i>imaging</i>

SALA 1 Ecocardiografia
Antonio Pelliccia, Flavio D'Ascenzi

SALA 2 Risonanza magnetica
Viviana Maestrini, Daniele Andreini

SABATO 15 OTTOBRE

09.00-09.30	<i>Imaging</i> delle arterie coronarie negli atleti Anomalie di origine e decorso delle arterie coronarie negli atleti Malattia coronarica aterosclerotica negli atleti Daniele Andreini, Antonio Pelliccia
09.30-10.15	Casi clinici – sessione interattiva Domande e risposte
10.15-10.45	<i>Imaging</i> in atleti con valvulopatie Flavio D'Ascenzi, Antonio Pelliccia
10.45-11.15	Casi clinici – sessione interattiva Domande e risposte
11.15-11.30	<i>Pausa caffè</i>
11.30-13.30	Sessioni pratiche di <i>imaging</i> Sessioni interattive con uso di work-station per affinare la interpretazione degli esami di <i>imaging</i>
SALA 1	Ecocardiografia Antonio Pelliccia, Flavio D'Ascenzi
SALA 2	Risonanza magnetica Viviana Maestrini, Daniele Andreini
13.30	Ritiro questionari ECM Chiusura del Corso