

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Campus Universitario Agripolis
Viale dell'Università, 16 - Legnaro (PD)

SEGRETERIA

La Segreteria sarà in funzione presso la sede del Corso dalle ore 8.30 di Sabato 28 Novembre 2020.

ISCRIZIONE Entro il 20/11/2020

Medici 100,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,

Infermieri e Tecnici di Cardiologia 60,00

Obbligatoria +IVA 22%

Oltre il 20/11/2020

Medici 120,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,

Infermieri e Tecnici di Cardiologia 80,00

Obbligatoria +IVA 22%

La fattura intestata alla ASL dovrà essere richiesta al momento dell'iscrizione.

L'iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione ai lavori scientifici
- al kit congressuale
- all'attestato di partecipazione
- alla colazione di lavoro

PARTECIPAZIONE

Si può accedere all'area congressuale, all'area espositiva e alle sedute scientifiche, solo se si è in possesso di una regolare iscrizione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

congressline@congressline.net

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il 20/11/20, la quota versata sarà restituita con una decurtazione del 40%. Gli annullamenti comunicati dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso. Il pagamento può essere effettuato tramite:

- assegno bancario o circolare allegato alla scheda di iscrizione
- bonifico bancario intestato a CONGRESS LINE c/o Unicredit Banca IBAN IT97 0 02008 05122 000029475288

TELEFONI E VIDEOCAMERE

È proibito l'utilizzo dei cellulari all'interno delle sale. Inoltre è proibito fare riprese con videocamere e/o cellulari.

INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI FORMATIVI - ECM

Qualora il congressista non partecipi ai lavori dell'intera giornata, 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.

Categorie:

- **Medico Chirurgo:** Cardiologia; Medicina dello Sport; Medicina Interna, Geriatria, Medicina Nucleare, Medicina Generale (Medici di Famiglia)
- **Infermiere e Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare.**

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

A tutti i partecipanti regolarmente iscritti verrà rilasciato un attestato di frequenza al Corso. L'attestato dei crediti ECM sarà rilasciato dopo verifica della modulistica e spedito via e-mail a tutti coloro che avranno superato il questionario.

Segreteria Organizzativa

CONGRESS LINE

Via Valsugana, 34 - 00141 Roma

Tel. 06.44.241.343 - 06.39.742.176

E-mail: congressline@congressline.net

www.congressline.net

PROVIDER ECM 2477

CORSO DI AGGIORNAMENTO

ITER DIAGNOSTICO NELL'ATLETA CON SOSPETTA CARDIOPATIA DALL'ECG ALL'IMAGING: CONFRONTO LINEE GUIDA ESC 2020 E COCIS 2017

Presidente del Corso
DOMENICO CORRADO



Legnaro 28 Novembre 2020

Campus Universitario Agripolis
Viale dell'Università, 16 Legnaro (PD)

Il corso si propone di definire percorsi e protocolli di valutazione cardiovascolare e stratificazione del rischio dell'atleta con sospetto di cardiopatia emerso nel corso della visita di idoneità sportiva agonistica in linea con le attuali linee guida nazionali e internazionali.

L'obiettivo è di identificare l'iter cardiologico diagnostico-strumentale più appropriato (cioè "accurato" ma non "ridondante") per confermare (o escludere) una malattia cardiovascolare incompatibile con la concessione dell'idoneità allo sport agonistico. In particolare, verranno analizzate le condizioni che richiedono un work-up clinico-diagnostico complesso e la cui interpretazione è spesso problematica. Tra queste, il riscontro di malattia coronarica aterosclerotica, anomalie da decorso delle coronarie, miocardite, alterazioni strutturali miocardiche minori, cardiopatie e doping.

I partecipanti verranno aggiornati su novità in tema di screening genetico-molecolare, meccanismi patogenetici e fisiopatologici delle malattie del muscolo cardiaco, interpretazione delle alterazioni ECG e moderni approcci di imaging cardiovascolare che costituiscono il razionale del corretto inquadramento diagnostico e della migliore strategia di management dell'atleta, previsto dai protocolli COCIS 2017 e linee guida ESC 2020.

RELATORI

Domenico CORRADO (Presidente del Corso)

Ex- Presidente Sic Sport, Professore Ordinario di Cardiologia e Direttore del Master di Cardiologia dello Sport, Clinica Cardiologica, Università di Padova

Alberto CIPRIANI

Ricercatore in Cardiologia e Docente del Master di Cardiologia dello Sport, Università di Padova

Flavio D'ASCENZI

Ricercatore in Cardiologia, Università di Siena e Docente del Master di Cardiologia dello Sport, Università di Padova

Franco GIADA

Responsabile Medicina dello Sport Noale (VE) e Docente del Master di Cardiologia dello Sport, Università di Padova

Antonio PELLICCIA

Ex - Presidente Sic Sport, Responsabile scientifico dell'Istituto di Medicina dello Sport (CONI) Roma e Docente del Master di Cardiologia dello Sport, Università di Padova

Patrizio SARTo

Responsabile Medicina dello Sport, Treviso e Docente del Master di Cardiologia dello Sport, Università di Padova

Maurizio SCHIAVON

Responsabile Medicina dello Sport, ULSS 6 Euganea, Padova e Docente del Master di Cardiologia dello Sport, Università di Padova

Alessandro ZORZI

Ricercatore in Cardiologia e Docente del Master di Cardiologia dello Sport, Università di Padova

PROGRAMMA

08.00-08.30	Registrazione partecipanti
08.30-09.00	Introduzione del Corso D. Corrado - M. Schiavon
09.00-10.30	Malattia della coronaria discendente anteriore (monovasale) A. Pelliccia, P. Sarto, D. Corrado <ol style="list-style-type: none">1. Atleta asintomatico con stenosi coronarica critica2. Atleta asintomatico con stenosi coronarica non ostruttiva3. Atleta asintomatico con stent coronarico <p><i>Discussione con esperti e raccomandazioni da linee guida ESC/COCIS</i></p>
10.30-11.45	Decorso intramiocardico della coronaria discendente anteriore D. Corrado, F. Giada, A. Pelliccia <ol style="list-style-type: none">1. Atleta asintomatico con test da sforzo positivo2. Atleta asintomatico con ponte miocardico "superficiale"3. Atleta asintomatico con LGE subendocardico <p><i>Discussione con esperti e raccomandazioni da linee guida ESC/COCIS</i></p>
11.45-13.00	Miocardite A. Zorzi, A. Cipriani, F. D'Ascenzi <ol style="list-style-type: none">1. Atleta con storia clinica positiva e LGE subepicardico2. Atleta con LGE subepicardico e storia clinica negativa3. Atleta con disfunzione sistolica lieve-moderata del ventricolo sinistro di nuova insorgenza <p><i>Discussione con esperti e raccomandazioni da linee guida ESC/COCIS</i></p>
13.00-14.00	Light lunch

PROGRAMMA

14.00-15.00	Alterazioni strutturali miocardiche "minori" F. D'Ascenzi, A. Cipriani, A. Zorzi <ol style="list-style-type: none">1. Atleta con ipertrabecolatura della regione ventricolare sinistra apicale (indice di Petersen positivo) e T invertite in sede anteriore2. Atleta top-level con cripta della regione ventricolare sinistra posteriore media e T invertite in sede laterale3. Atleta top-level con ipertrofia del muscolo papillare posteromediale e onde T invertite in sede laterale <p><i>Discussione con esperti e raccomandazioni da linee guida ESC/COCIS</i></p>
15.00-15.40	Doping e cardiopatia D. Corrado, F. Giada, A. Zorzi <ol style="list-style-type: none">1. Atleta con cardiomiopatia e assunzione di GH2. Atleta con aborted sudden death, soprasslivellamento ST coved-type e positività alla cocaina <p><i>Discussione con esperti e raccomandazioni da linee guida ESC/COCIS</i></p>
15.40-16.30	INTERVENTI PREORDINATI A. Zorzi, D. Corrado, M Schiavon <ol style="list-style-type: none">1. Terapia anticoagulante nell'atleta con fibrillazione atriale: ruolo dei DOAC2. Nuova generazione di farmaci broncodilatatori3. ECG Holter 24 ore in 12 derivazioni4. Loop recorder5. Defibrillatore esterno automatico
16.30-17.00	Conclusione e chiusura del Corso Consegna questionari ECM