

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

PADOVA Policlinico Universitario - Via Giustiniani, 2

Qual'ora non fosse possibile svolgere il Corso in presenza si svolgerà in livestreaming

SEGRETERIA

La Segreteria sarà in funzione dalle ore 8.30 di Sabato 22 Maggio 2021.

ISCRIZIONE Entro il 22/04/2021

Medici 100,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,

Infermieri e Tecnici di Cardiologia 60,00

Obbligatoria +IVA 22%

Oltre il 22/04/2021

Medici 150,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,

Infermieri e Tecnici di Cardiologia 100,00

Obbligatoria +IVA 22%

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

L'iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione ai lavori scientifici
- all'attestato di partecipazione

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La scheda di iscrizione, debitamente riempita in ogni sua parte, dovrà essere inviata entro il 22 Aprile 2021 a:

congressline@congressline.net

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il **28/04/21**, 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**

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 STANDARD 2477

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 d'urgenza, Pediatria, 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.

TELEFONI E VIDEOCAMERE

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

CORSO AVANZATO

CARDIOARITMOLOGIA DELLO SPORT confronto linee guida COCIS 2018 - ESC 2020

Presidente del Corso
DOMENICO CORRADO



PADOVA 22 Maggio 2021
Policlinico Universitario

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 cardiomiopatia ipertrofica, cardiomiopatia aritmogena, "J-wave syndromes", prollasso della mitrale "aritmico" e varianti di preeccitazione ventricolare.

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 2018 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
Domenico Corrado - Maurizio Schiavon

09.00-10.30 **Stratificazione del rischio nell'atleta con cardiomiopatia ipertrofica**
Antonio Pelliccia, Domenico Corrado, Flavio D'Ascenzi, Franco Giada

1. Atleta adolescente asintomatico con HCM non ostruttiva (spessore SIV di 16 mm)
2. Atleta adulto asintomatico con HCM non ostruttiva (spessore del SIV 20 mm e LGE)
3. Atleta adulto asintomatico con HCM non ostruttiva (spessore del SIV 31 mm)

Discussione e confronto linee guida COCIS/ESC

10.30-11.45 **Stratificazione del rischio nell'atleta con cardiomiopatia aritmogena**
Domenico Corrado, Alessandro Zorzi, Alberto Cipriani, Patrizio Sarto

1. Atleta asintomatico con dilatazione/disfunzione del ventricolo destro e test genetico negativo
2. Atleta asintomatico con difetto genetico desmosomiale e fenotipo negativo
3. Atleta asintomatico con difetto genetico desmosomiale e LGE subepicardico ventricolare sinistro

Discussione e confronto linee guida COCIS/ESC

11.45-13.00 **J-wave syndromes**
Domenico Corrado, Franco Giada, Alessandro Zorzi, Antonio Pelliccia

1. Atleta asintomatico con sopraslivellamento ST (coved-type) farmaco-indotto
2. Atleta con aborted sudden death, sopraslivellamento ST coved-type e positività alla cocaina
3. Atleta con ripopolizzazione precoce inferolaterale ed extrasistoli ventricolari precoci (short-coupled)

Discussione e confronto linee guida COCIS/ESC

13.00-14.00 Light lunch

PROGRAMMA

14.00-15.00 **Prollasso della mitrale "aritmico"**
Domenico Corrado, Patrizio Sarto, Flavio D'Ascenzi, Antonio Pelliccia

1. Atleta con PVM, anular disjunction e fibrosi miocardica
2. Atleta con insufficienza mitralica da PVM e TVNS
3. Atleta con arresto cardiaco e PVM

Discussione e confronto linee guida COCIS/ESC

15.00-15.40 **Varianti di sindrome della pre-eccitazione ventricolare**
Domenico Corrado, Alberto Cipriani, Flavio D'Ascenzi, Alessandro Zorzi

1. Atleta con tachicardia a QRS largo (morfologia tipo BBS e asse superiore)
2. Atleta con PR corto (senza onda delta) e tachicardia parossistica sopraventricolare
3. Atleta con tachicardia a QRS largo e micro-Ebstein

Discussione e confronto linee guida COCIS/ESC

15.40-16.30 **INTERVENTI PREORDINATI**
Alessandro Zorzi, Domenico Corrado, Maurizio Schiavon, Patrizio Sarto

1. Terapia anticoagulante nell'atleta con fibrillazione atriale
2. Nuova generazione di farmaci broncodilatatori
3. ECG Holter 24 ore in 12 derivazioni
4. Loop recorder
5. Defibrillatore esterno automatico

16.30-17.00 Conclusione e chiusura del Corso
Consegna questionari ECM