

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Aula Morgagni
Policlinico Universitario - Via Giustiniani, Padova

SEGRETERIA

La Segreteria sarà in funzione dalle ore 8.30 di Sabato 13 Maggio 2023

ISCRIZIONE Entro il 18/04/2023

Medici 100,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,

Infermieri e Tecnici di Cardiologia 60,00

Oltre il 18/04/2023

Medici 150,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,

Infermieri e Tecnici di Cardiologia 100,00

Obbligatoria +IVA 22%

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 18 Aprile 2023 a:

congressline@congressline.net

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il **25/04/23**, 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, Genetica Medica, Geriatria, Medicina Nucleare, Medicina d'urgenza, Pediatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia)
- **Infermiere e Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione 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.

CORSO AVANZATO

PERCORSI DIAGNOSTICI DELL'ATLETA CON CARDIOPATIA confronto linee guida COCIS - ESC

**Presidente del Corso
DOMENICO CORRADO**



PADOVA 13 Maggio 2023
Aula Morgagni - Policlinico Universitario
Via Giustiniani

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 cicatrice non-ischemica del ventricolo sinistro, miocardio non-compatto, tachicardia ventricolare polimorfa catecolaminergica.

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

Professore Associato 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

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

Alessandro ZORZI

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

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Introduzione del Corso
Domenico Corrado - Maurizio Schiavon

09.10 **Arresto cardiaco sul campo da coronaropatia aterosclerotica: si poteva prevenire?**
Domenico Corrado, Patrizio Sarto, Antonio Pelliccia, Franco Giada, Alessandro Zorzi

1. Atleta deceduto improvvisamente per arresto cardiaco ischemico da trombosi del ramo discendente anteriore della coronaria sinistra
2. Atleta sopravvissuto ad arresto cardiaco ischemico da patologia coronarica trivasale
3. Atleta sopravvissuto ad arresto cardiaco con LGE miocardico "ischemico" da pregresso infarto miocardico silente

Discussione

10.30 **Origine anomala della coronaria destra dal seno di Valsalva sbagliato**
Alberto Cipriani, Domenico Corrado, Antonio Pelliccia, Patrizio Sarto

1. Atleta con sincope da sforzo e cicatrice post-infartuale in regione infero-laterale del ventricolo sinistro
2. Atleta asintomatico con mancata identificazione della origine della coronaria destra all'ecocardiogramma
3. Atleta deceduto improvvisamente con origine anomala della coronaria destra dal seno di Valsalva controlaterale

Discussione

11.45 **Cardiomiopatia ipertrofica apicale "relativa"**
Domenico Corrado, Alessandro Zorzi, Antonio Pelliccia, Franco Giada

1. Atleta asintomatico con onde T negative profonde in sede anterolaterale ed ipertrofia ventricolare sinistra
2. Atleta con tachicardia ventricolare monomorfa e aneurisma apicale del ventricolo sinistro
3. Atleta con ipertrofia e dislocazione apicale dei muscoli papillari

Discussione

13.00 Light lunch

14.00 **Scintigrafia miocardica in cardiologia dello sport**
Flavio D'Ascenzi, Patrizio Sarto, Antonio Pelliccia, Domenico Corrado

1. Atleta con test da sforzo positivo, myocardial bridge, e ipocaptazione radioisotopica da sforzo
2. Atleta con stenosi coronarica sub-critica della coronaria destra e scintigrafia miocardica positiva

Discussione

14.30 **Beta-bloccanti ed attività sportiva agonistica**
Alessandro Zorzi, Flavio D'Ascenzi, Antonio Pelliccia, Domenico Corrado

1. Atleta in terapia beta-bloccante per aritmie ventricolari da sforzo
2. Atleta in terapia beta-bloccante per fibrillazione atriale
3. Atleta in terapia beta-bloccante per ipertensione arteriosa

Discussione

15.00 **Cardiomiopatia ipertrofica o amiloidosi cardiaca dell'atleta Master?**
Antonio Pelliccia, Flavio D'Ascenzi, Patrizio Sarto, Domenico Corrado

1. Atleta Master con diagnosi ecocardiografica di cardiomiopatia ipertrofica simmetrica non confermata dalla Risonanza Magnetica e test genetico negativo per varianti patologiche geni "sarcomerici"

Discussione

15.30 **J-Wave Syndromes ed attività sportiva**
Domenico Corrado, Alessandro Zorzi, Antonio Pelliccia, Patrizio Sarto, Franco Giada

1. Atleta amatoriale asintomatico e portatore di ECG tipo Brugada: morte improvvisa dopo sforzo con autopsia negativa
2. Atleta adolescente con ECG tipo Brugada diagnostico indotto dalla febbre
3. Atleta con ripolarizzazione precoce e sincope

Discussione

16.30 **Interventi preordinati**
Domenico Corrado, Alessandro Zorzi, Maurizio Schiavon, Patrizio Sarto

1. Terapia anticoagulante nell'atleta con fibrillazione atriale
2. Nuovi farmaci per la terapia del diabete e dello scompenso cardiaco
3. Nuovi farmaci per la terapia della ipercolesterolemia
4. Loop recorder
5. Defibrillatore esterno automatico
6. Filtri ECG: conseguenze di errata selezione

17.00 Conclusione e chiusura del Corso
Consegna questionari ECM