

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

PADOVA 14 MAGGIO 2022
Policlinico Universitario di Padova - Via Giustiniani, 2

SEGRETERIA

La Segreteria sarà in funzione dalle ore 8.30 di Sabato 14 Maggio 2022

ISCRIZIONE Entro il 30/04/2022

Medici 100,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,

Infermieri e Tecnici di Cardiologia 70,00

Obbligatoria +IVA 22%

Oltre il 30/04/2022

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 30 Ottobre 2021 a:

congressline@congressline.net

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il **05/05/22**, 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

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;

INFORMAZIONI GENERALI

- 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 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 2018 - ESC 2020

**Presidente del Corso
DOMENICO CORRADO**



PADOVA 14 Maggio 2022
Policlinico Universitario di Padova
Via Giustiniani, 2

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

Il corso si propone di definire percorsi e protocolli di valutazione cardio-vascolare 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, la cardiomiopatia infiammatoria da COVID-19, il blocco di branca sinistra, la fibrillazione atriale, il QT lungo, il test da sforzo positivo ed il defibrillatore sottocutaneo.

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 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
Medico dello Sport e Docente del Master di Cardiologia dello Sport, Università di Padova

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

PROGRAMMA

08.30-09.00 **Registrazione partecipanti**

09.05 Introduzione del Corso
Domenico Corrado - Maurizio Schiavon

09.10-10.30 **Cardiomiopatia infiammatoria da COVID-19**
Domenico Corrado, Alessandro Zorzi, Flavio D'Ascenzi, Alberto Cipriani

1. Atleta con fibrosi miocardica alla RMC post infezione COVID-19
2. Atleta con edema miocardico alla RMC in fase subacuta di infezione da COVID-19
3. Atleta con cardiomiopatia infiammatoria da COVID-19 ed ecocardiogramma negativo

Discussione

10.30-11.45 **Diagnosi e stratificazione del rischio nell'atleta con Blocco di Branca Sinistra Completo (BBS)**
Antonio Pelliccia, Patrizio Sarto, Domenico Corrado, Franco Giada

1. Atleta *top-level* asintomatico con BBS completo-frequenza dipendente
2. Atleta con BBS completo e lieve disfunzione sistolica del ventricolo sinistro
3. Atleta con BBS familiare

Discussione

11.45-13.00 **Fibrillazione atriale (FA) nell'atleta**
Domenico Corrado, Alessandro Zorzi, Antonio Pelliccia, Patrizio Sarto, Franco Giada

1. Atleta paucisintomatico con FA parossistica e $CHA_2D_2VASc = 0$
2. Atleta giovane con FA tachiaritmica persistente e disfunzione sistolica del ventricolo sinistro
3. Atleta Master con primo episodio di FA notturno e $CHA_2D_2VASc = 2$

Discussione

13.00-14.00 Light lunch

PROGRAMMA

14.00-15.00 **QT lungo acquisito dell'atleta: ruolo di test genetico e detraining**

Domenico Corrado, Alessandro Zorzi, Flavio D'Ascenzi, Alberto Cipriani

1. Atleta asintomatico con intervallo QTc prolungato che si normalizza dopo detraining e test genetico molecolare negativo per LQTS
2. Atleta asintomatico con intervallo QTc prolungato che si normalizza dopo detraining e test genetico molecolare positivo per LQTS

Discussione

15.00-16.00 **Test da sforzo positivo**
Patrizio Sarto, Flavio D'Ascenzi, Antonio Pelliccia, Domenico Corrado

1. Atleta asintomatico con test da sforzo positivo e scintigrafia miocardica positiva
2. Atleta asintomatico con test da sforzo positivo e CT coronarica positiva per "myocardial bridge"
3. Atleta asintomatico con test da sforzo positivo ed ecostress negativo

Discussione

16.00-17.00 **Defibrillatore sottocutaneo (S-ICD) e sport**
Alessandro Zorzi, Domenico Corrado, Alberto Cipriani, Antonio Pelliccia

1. Golfista con S-ICD per prevenzione primaria in sindrome di Brugada
2. Atleta sintomatico con S-ICD per prevenzione primaria in cardiomiopatia aritmogena
3. S-ICD: tipi di sport controindicati

Discussione

17.00-17.30 **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. Loop recorder
4. Defibrillatore esterno automatico
5. Filtri ECG: conseguenze di errata selezione

17.30-17.45 Chiusura del Corso
Consegna questionari ECM