

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

PADOVA Policlinico Universitario - Via Giustiniani, 2

### 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 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
- all'attestato di partecipazione

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

**[congressline@congressline.net](mailto: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](mailto:congressline@congressline.net)  
[www.congressline.net](http://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 Cardio-circolatoria 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.

### 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", prolasso 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 soprasslivellamento ST (coved-type) farmaco-indotto
  2. Atleta con aborted sudden death, soprasslivellamento ST coved-type e positività alla cocaina
  3. Atleta con ripolarizzazione 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 **Prolasso 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