

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

Aula Morgagni Policlinico Universitario - Via Giustiniani, Padova

### WEBINAR: PER OTTENERE CREDITI ECM

- Collegarsi alla piattaforma tramite il link

<http://congressline.congressotop.it>

Selezionare l'evento a cui si desidera partecipare

- Per iscriversi premere il pulsante ISCRIVITI e compilare tutti i campi richiesti. Per conferma della corretta iscrizione riceverete una e-mail di riepilogo.

- Per partecipare, il giorno dell'evento, premere il pulsante ACCEDI. Per seguire il webinar è necessario scaricare Zoom

(link per download: <https://zoom.us/download>)

- A conclusione del webinar, saranno resi disponibili in piattaforma i questionari di valutazione dell'apprendimento dell'evento.

- Per completare il corso e avere diritto ai crediti ECM è necessario seguire il corso per almeno il 90% del tempo, completare il Questionario di Valutazione dell'Evento e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento.

Per eventuali problemi contattare la segreteria o usare il pulsante di Assistenza Tecnica.

### SEGRETERIA

La Segreteria sarà in funzione dalle ore 8.30 di Sabato 13 Dicembre 2025

### ISCRIZIONE Entro il 13/11/2025

Medici 100,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,

Infermieri e Tecnici di Cardiologia 60,00

Oltre il 13/11/2025

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 13 Novembre 2025 a:

[congressline@congressline.net](mailto:congressline@congressline.net)

**oppure iscriversi direttamente sul sito [www.congressline.net](http://www.congressline.net)**

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il **30/11/25**, 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

**Evento n. 2477/464024 Crediti n. 7**

**Qualora il congressista non partecipi ai lavori dell'intera giornata, non avrà diritto ad acquisire alcun credito formativo.**

## INFORMAZIONI GENERALI

### 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, Radiologia; Fisiatria; Medicina Generale (Medici di Famiglia)
- **Infermiere**
- **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusiones 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.

### NOTE

La Segreteria Scientifica ed Organizzativa si riserva il diritto di apportare al programma tutte le variazioni ritenute necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

Con il Patrocinio



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

## CORSO DI AGGIORNAMENTO

# PERCORSI DIAGNOSTICI DELL'ATLETA CON CARDIOPATIA LINEE GUIDA COCIS 2023 E ESC 2020

Responsabile Scientifico  
**DOMENICO CORRADO**



**Residenziale - Webinar**

**PADOVA 13 Dicembre 2025**

**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 extrasistolia ventricolare, miocardite, coronaropatia, blocco AV, miocardio non compatto e cardiopatie congenite. 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 2023 e linee guida ESC 2020.

## RELATORI

### **Domenico CORRADO**

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**

Docente del Master di Cardiologia dello Sport, Università di Padova

### **Francesca GRAZIANO**

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

### **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**

## 09.05 **Malattia coronarica aterosclerotica nell'atleta master: novità e problematiche delle linee guida COCIS 2023 per idoneità all'attività sportiva agonistica**

**Domenico Corrado, Antonio Pelliccia, Franco Giada, Alessandro Zorzi**

Ciclista con test da sforzo massimale negativo e coronaropatia aterosclerotica ostruttiva multivasale

Ironman con stenosi 30% della coronaria destra prossimale (placca soft) e stenosi 50% della coronaria circonflessa distale (placca calcifica) alla TC coronarica

Atleta di triathlon con placca soft 30-35% e rimodellamento positivo alla TC coronarica

*Discussione*

## 10.30 **Amiloidosi TTR nell'atleta Master**

**Alberto Cipriani, Flavio D'Ascenzi, Franco Giada, Alessandro Zorzi, Domenico Corrado, Francesca Graziano**

Maratoneta con ipertrofia ventricolare sinistra (16 mm) da sospetta cardiomiopatia ipertrofica non-ostruttiva

Ciclista con aspetto QS in V1-V3 e bassi voltaggi del QRS nelle derivazioni periferiche

Atleta con riduzione della capacità funzionale da sforzo, aumento dei peptidi natriuretici e tunnel carpale

*Discussione*

## 11.15 **Aspetto RMC di edema miocardico**

**Francesca Graziano, Domenico Corrado, Antonio Pelliccia, Flavio D'Ascenzi, Alessandro Zorzi**

In atleta con aritmia extrasistolica ventricolare da sforzo

In atleta con dolore toracico "atipico"

*Discussione*

## 12.15 **Ipercolesterolemia nell'atleta**

**Antonio Pelliccia, Alessandro Zorzi, Domenico Corrado, Flavio D'Ascenzi, Francesca Graziano**

Maratoneta maschio, 65 anni con Colesterolo totale 220 mg/dL (LDL 160 mg/dL)

Maratoneta maschio, 57 anni con Lipoproteina (a) 59 mg/dL

*Discussione*

## 13.00 Light lunch

## 14.00 **Ipertensione arteriosa** **Flavio D'Ascenzi, Antonio Pelliccia, Franco Giada, Alessandro Zorzi, Domenico Corrado**

Atleta con ipertensione arteriosa diastolica di grado 2 ed ipertrofia ventricolare sinistra all'ecocardiogramma

Atleta con ipertensione arteriosa sisto-diastolica di grado 3 di base e da sforzo

Terapia beta-bloccante nell'ipertensione arteriosa da sforzo ed idoneità sportiva agonistica

*Discussione*

## 15.00 **Blocco AV nell'atleta**

**Alessandro Zorzi, Domenico Corrado, Antonio Pelliccia, Alberto Cipriani, Franco Giada**

Atleta con blocco AV 2:1 all'ECG Holter 24 ore

Atleta con blocco AV completo parossistico notturno transitorio

Atleta con blocco bi-fascicolare e prolungamento dell'intervallo PR al test da sforzo

*Discussione*

## 16.00 **Miocardio non compatto**

**Domenico Corrado, Flavio D'Ascenzi, Alberto Cipriani, Franco Giada, Antonio Pelliccia**

Atleta con rapporto spessore parietale NC/C = 2.6, con normali dimensioni cavitari e funzione sistolica ventricolare sinistra

Atleta con rapporto spessore parietale NC/C = 2.4 con moderata dilatazione e lieve disfunzione sistolica ventricolare

*Discussione*

## 16.30 **Cardiopatie congenite con iperafflusso polmonare**

**Francesca Graziano, Domenico Corrado, Flavio D'Ascenzi, Antonio Pelliccia, Alessandro Zorzi**

Atleta con chiusura di difetto del setto interventricolare

Atleta con ampio difetto del setto interatriale

*Discussione*

## 17.00 **INTERVENTI PREORDINATI**

**Domenico Corrado, Alessandro Zorzi, Alberto Cipriani**

Novità nel trattamento farmacologico della ipercolesterolemia

Novità nel trattamento farmacologico della insufficienza cardiaca

Farmaci inibitori della miosina

Nuovi farmaci per trattamento dell'amiloidosi ATTR

## 17.40 Conclusioni e consegna questionari ECM