

## 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 19 Dicembre 2026

### ISCRIZIONE Entro il 25/11/2026

Medici 120,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport, 60,00

Oltre il 25/11/2026

Medici 160,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport 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 25 Novembre 2026 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 **30/11/26** 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 corsista 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'av-

## INFORMAZIONI GENERALI

venuta 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)

### 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



**Residenziale - Webinar**

**PADOVA 19 Dicembre 2026**

**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.

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** (Padova)

**Alberto CIPRIANI** (Padova)

**Flavio D'ASCENZI** (Siena)

**Franco GIADA** (Venezia)

**Francesca GRAZIANO** (Padova)

**Antonio PELLICCIA** (Roma)

**Maurizio SCHIAVON** (Padova)

**Alessandro ZORZI** (Padova)

### 08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Introduzione del Corso  
**Maurizio Schiavon**

### 09.05 NUOVI CRITERI SEATTLE IC25 PER L'INTERPRETAZIONE DELL'ECG DELL'ATLETA: ARITMIA EXTRASISTOLICA VENTRICOLARE

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

- Pallavolista con extrasistolia ad origine dal tratto di efflusso del ventricolo destro
- Atleta di endurance con extrasistolia ad origine dalla parete infero-laterale del ventricolo sinistro
- Atleta con aritmia extrasistolica ventricolare ripetitiva

*Discussione*

### 10.30 TEST GENETICO MOLECOLARE IN CARDIOLOGIA DELLO SPORT: QUANDO INDICATO?

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

- Atleta con Onde T negative in sede infero-laterale senza evidenza di cardiopatia strutturale
- Atleta con aritmia extrasistolia ventricolare da sforzo
- Atleta con cicatrice non ischemica del ventricolo sinistro

*Discussione*

### 11.30 MIOCARDIO NON COMPATTO: TRATTO FENOTIPICO O CARDIOMIOPATIA?

**Domenico Corrado, Antonio Pelliccia, Alessandro Zorzi, Flavio D'Ascenzi, Franco Giada**

- 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*

13.00 Light lunch

### 14.00 TACHICARDIA PAROSSISTICA SOPRAVENTRICOLARE

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

- Atleta con tachicardia parossistica sopraventricolare ed ECG basale nella norma
- Atleta con tachicardia parossistica sopraventricolare ed pre-eccitazione ventricolare all'ECG basale
- Atleta con tachicardia da sforzo a QRS largo

*Discussione*

### 15.00 INSUFFICIENZA VALVOLARE AORTICA

**Francesca Graziano, Alberto Cipriani, Flavio D'Ascenzi, Antonio Pelliccia, Alessandro Zorzi**

- Atleta con insufficienza di valvola aortica bicuspidale
- Atleta con insufficienza valvolare da anulo-ectasia aortica
- Atleta master con steno-insufficienza valvolare aortica moderata

*Discussione*

### 16.00 BLOCCO DI BRANCA SINISTRA COMPLETO

**Alberto Cipriani, Francesca Graziano, Domenico Corrado, Flavio D'Ascenzi, Antonio Pelliccia**

- Atleta con blocco di branca sinistra completo e FE del ventricolo sinistro 48%
- Atleta con blocco di branca sinistra completo e P bloccate notturne

*Discussione*

### 16.30 OSTRUZIONE DINAMICA DEL TRATTO DI EFFLUSSO DEL VENTRICOLO SINISTRO: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

**Alberto Cipriani, Francesca Graziano, Domenico Corrado, Flavio D'Ascenzi, Antonio Pelliccia**

- Atleta con cardiomiopatia ipertrofica e ostruzione del tratto di efflusso del ventricolo sinistro da sforzo
- Atleta con cardiomiopatia ipertrofica ed ostruzione del tratto di efflusso del ventricolo sinistro a riposo

*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

17.30 Consegna questionari ECM