

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

Legnaro 1 Dicembre 2018  
Campus Universitario Agripolis  
V.le dell'Università, 16 Legnaro (PD)

### SEGRETERIA

La Segreteria sarà in funzione presso la sede del Corso dalle ore 8.30 di Sabato 1 Dicembre 2018 e per tutta la durata del Corso.

### ISCRIZIONE Entro il 05/11/2018

Medici 80,00  
Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,  
Infermieri e Tecnici di Cardiologia 40,00

### Obbligatoria +IVA 22%

### Oltre il 05/11/2018

Medici 100,00  
Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,  
Infermieri e Tecnici di Cardiologia 50,00

### Obbligatoria +IVA 22%

La fattura intestata alla ASL dovrà essere richiesta al momento dell'iscrizione.

L'iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione ai lavori scientifici
- al kit congressuale
- all'attestato di partecipazione
- alla colazione di lavoro

### PARTECIPAZIONE

Si può accedere all'area congressuale, all'area espositiva e alle sedute scientifiche, solo se si è in possesso di una regolare iscrizione.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

**CONGRESS LINE • Via Cremona, 19 - 00161 Roma entro il 05/11/2018**

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il 15/11/18, 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:

- bonifico bancario intestato a CONGRESS LINE c/o Unicredit Banca IBAN IT97 0 02008 05122 000029475288

### TELEFONI E VIDEOCAMERE

È proibito l'utilizzo dei cellulari all'interno delle sale. Inoltre è proibito fare riprese con videocamere e/o cellulari

### 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, Medicina Generale (Medici di Famiglia)
- **Infermiere e Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e di Perfusione Cardiovascolare**

## CORSO DI AGGIORNAMENTO

# NOVITÀ IN CARDIOARITMOLOGIA DELLO SPORT: PROFILI DI RISCHIO DELL'ATLETA

Presidente del Corso  
**DOMENICO CORRADO**



## PROGRAMMA

**LEGNARO 1 Dicembre 2018**  
Campus Universitario Agripolis  
V.le dell'Università, 16

### Segreteria Organizzativa

### CONGRESS LINE

Via Cremona, 19 - 00161 Roma

Tel. 06.44.241.343 - Fax 06.44.241.598

E-mail: congressline@congressline.net

www.congressline.net

**PROVIDER ECM STANDARD 2477**

# PROGRAMMA

Il corso si propone di analizzare le strategie più appropriate di inquadramento clinico, diagnosi differenziale e stratificazione del rischio delle alterazioni del ritmo e della conduzione cardiaca riscontrate nel corso della visita di idoneità sportiva agonistica.

Verrà passata in rassegna una varietà di profili “cardioaritmologici” a rischio dell’atleta, la cui interpretazione è spesso problematica e richiede un work-up clinico-strumentale accurato. In particolare, verranno presentati e discussi i profili di rischio dell’atleta con sospetto di malattia dei canali ionici cardiaci, dell’atleta con registrazione di extrasistolia ventricolare, dell’atleta con disturbi della conduzione AV, dell’atleta con evidenza di pre-eccitazione ventricolare e dell’atleta con tachiaritmia sopraventricolare. I partecipanti verranno aggiornati su novità in tema di screening genetico-molecolare, meccanismi patogenetici e fisiopatologici delle aritmie cardiache, moderna interpretazione delle alterazioni ECG e sofisticati strumenti di imaging cardiovascolare per la definizione dei substrati miocardici aritmici che costituiscono un bagaglio culturale indispensabile per il corretto inquadramento cardioaritmologico dell’atleta.

## DOCENTI

### Domenico CORRADO

Ex-Presidente SIC Sport, Professore Ordinario di Cardiologia e Direttore 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

### Alessandro ZORZI

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

08.30-09.00 Apertura del Corso  
Novità in Cardioaritmologia dello Sport  
**D. Corrado**

09.00-10.00 **1ª SESSIONE**  
Malattie dei canali ionici cardiaci  
**D. Corrado, F. Giada, A. Zorzi**

*Introduzione*

Atleta con intervallo QT prolungato (Sindrome del QT lungo?)

Atleta con intervallo QT accorciato (Sindrome del QT corto?)

Atleta con aspetto “coved-type” in V1-V2 indotto dalla febbre (Sindrome di Brugada?)

*Discussione con gli esperti e raccomandazioni da Linee Guida*

10.00-11.00 **2ª SESSIONE**  
Sindrome della ripolarizzazione ventricolare precoce  
**D. Corrado, A. Pelliccia, A. Zorzi**

*Introduzione*

Atleta con ripolarizzazione precoce in sede inferolaterale (Sindrome della ripolarizzazione ventricolare precoce?)

Atleta con onde J in sede inferiore (Variante di sindrome di Brugada?)

Atleta con soprasslivellamento del punto J/tratto ST convesso/onda T negativa in sede anteriore (Sindrome di Brugada?)

*Discussione con gli esperti e raccomandazioni da Linee Guida*

11.00-12.00 **3ª SESSIONE**  
Extrasistolia ventricolare  
**D. Corrado, F. D’ascenzi, A. Zorzi**

*Introduzione*

Atleta con frequente extrasistolia ventricolare e morfologia del QRS ectopico di tipo “comune” (Cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro?)

Atleta con extrasistolia ventricolare e morfologia del QRS ectopico di tipo “non comune” (Cicatricé non-ischemica del ventricolo sinistro?)

Atleta con extrasistolia ventricolare da sforzo (CPVT?)

*Discussione con gli esperti e raccomandazioni da Linee Guida*

# PROGRAMMA

12.00-13.00 **4ª SESSIONE**  
Disturbi della conduzione AV  
**A. Pelliccia, F. Giada, P. Sarto**

*Introduzione*

Atleta con “pseudo” blocco AV (Conduzione AV a rischio?)

Atleta con blocco di branca sinistra completo (Cardiomiopatia silente?)

Atleta con blocco di branca destra ed emblocco anteriore sinistro (Sindrome di Lenegre?)

*Discussione con gli esperti e raccomandazioni da Linee Guida*

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.00 **5ª SESSIONE**  
Sindrome di WPW  
**F. Giada, P. Sarto, A. Zorzi**

*Introduzione*

Atleta con pre-eccitazione ventricolare manifesta (a rischio?)

Atleta con pre-eccitazione ventricolare intermittente (a rischio?)

Atleta con pre-eccitazione ventricolare latente (a rischio?)

*Discussione con gli esperti e raccomandazioni da Linee Guida*

15.00-16.00 **6ª SESSIONE**  
Tachiaritmie sopraventricolari  
**P. Sarto, F. Giada, F. D’Ascenzi**

*Introduzione*

Atleta con tachicardia parossistica sopraventricolare (agonismo a rischio?)

Atleta con tachiaritmia a QRS largo (agonismo a rischio?)

Atleta con fibrillazione atriale parossistica (agonismo a rischio?)

*Discussione con gli esperti e raccomandazioni da Linee Guida*

16.00-16.30 **INTERVENTI PREORDINATI**  
Fibrillazione atriale nell’atleta e prevenzione della tromboembolia sistemica durante sport con nuovi anticoagulanti orali  
**D. Corrado**

Sicurezza cardiovascolare nell’uso di broncodilatatori di nuova generazione  
**D. Corrado**

16.30-17.00 Conclusione e chiusura del Corso  
Consegna questionari ECM