

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Legnaro 18 Maggio 2019
Campus Universitario Agripolis
Viale dell'Università, 16 Legnaro (PD)

SEGRETERIA

La Segreteria sarà in funzione presso la sede del Corso dalle ore 8.30 di Sabato 18 Maggio 2019 e per tutta la durata del Corso.

ISCRIZIONE Entro il 15/04/2019

Medici 80,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,

Infermieri e Tecnici di Cardiologia 40,00

Obbligatoria +IVA 22%

Oltre il 15/04/2019

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:

congressline@congressline.net

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 2477

INFORMAZIONI GENERALI

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il 30/04/19, 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

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 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 DI AGGIORNAMENTO

ITER DIAGNOSTICO NELL'ATLETA CON SOSPETTA CARDIOPATIA DALL'ECG ALL'IMAGING: confronto con le Linee Guida

Presidente del Corso
DOMENICO CORRADO



PROGRAMMA

Legnaro 18 Maggio 2019

Campus Universitario Agripolis
Viale dell'Università, 16 Legnaro (PD)

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 nuove raccomandazioni COCIS del 2017.

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 malattia coronarica aterosclerotica, anomalie congenite di origine e decorso delle coronarie, cicatrice non-ischemica del ventricolo sinistro, ipertrofia ventricolare sinistra e cardiomiopatia aritmogena nell'atleta.

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 recentemente aggiornati.

RELATORI

(Docenti del Master in Cardiologia dello Sport, Università di Padova)

Domenico CORRADO

Ex- Presidente Sic Sport, Professore Ordinario di Cardiologia e Direttore del Master di Cardiologia dello Sport, Clinica Cardiologica, 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

- 08.30-09.00** Apertura del Corso ed Introduzione
D. Corrado
- 09.00-10.00** *Coronaropatia asintomatica (sport agonistico?)*
1. Atleta con test da sforzo positivo
 2. Atleta con elevato rischio coronarico
 3. Atleta con coronaropatia non ostruttiva
- P. Sarto**
- 10.00-11.00** *Coronaropatia sintomatica (sport amatoriale?)*
1. Atleta con infarto miocardico non-Q
 2. Atleta con stent coronarico
 3. Atleta con by-pass aorto-coronarico
- F. Giada**
- 11.00-12.00** *Anomalie congenite delle coronarie (sempre semaforo rosso?)*
1. Atleta con decorso intramiocardico della discendente anteriore
 2. Atleta con origine anomala della circonflessa da seno di Valsalva destro
 3. Atleta con origine anomala della coronaria destra da seno di Valsalva sinistro
- A. Pelliccia**
- 12.00-13.00** *Cicatrice non-ischemica del ventricolo sinistro (miocardite progressiva?)*
1. Atleta con bassi voltaggi nelle derivazioni periferiche
 2. Atleta con LGE subepicardico inferolaterale sinistro
 3. Atleta con LGE giunzionale settale posteriore
- A. Zorzi**
- 13.00-14.00** Lunch

PROGRAMMA

- 14.00-15.15** *Ipertrofia ventricolare sinistra (o cardiomiopatia ipertrofica?)*
1. Atleta con onde T negative profonde anteriori ed ipertrofia ventricolare sinistra apicale
 2. Atleta con ipertrofia del muscolo papillare posteromediale e cripta posterobasale
 3. Atleta con ipertrofia concentrica (spessore max 13mm)
- F. D'Ascenzi**
- 15.15-16.30** *Cuore d'atleta (o cardiomiopatia aritmogena?)*
1. Atleta con onde T negative in sede anteriore
 2. Atleta con aritmie ventricolari e dilatazione del tratto di efflusso
 3. Atleta con bulging e LGE destro
- D. Corrado**
- 16.30-17.00** *INTERVENTI PREORDINATI*
1. Terapia anticoagulante nell'atleta con fibrillazione atriale
 2. Nuova generazione di defibrillatori automatici esterni
 3. Sicurezza cardiovascolare nell'uso di broncodilatatori di nuova generazione
- D. Corrado**
- A. Zorzi**
- M. Schiavon**
- 17.00-17.30** Conclusione e chiusura del Corso
Consegna questionari ECM