

## INFORMAZIONI

### Sede del Corso

NH Catania Centro - Piazza Trento, 13 - Catania

### Segreteria

La Segreteria sarà in funzione presso la Sede del Corso dalle ore 08.30 del 21 Settembre 2024.

### Iscrizione

Entro il **05 Settembre 2024** 200,00

Oltre il **05 Settembre 2024** 250,00

**Obbligatoria + IVA 22%**

L'iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione ai lavori scientifici
- al coffee break
- alla colazione di lavoro
- all'attestato di partecipazione

Il Corso è riservato a un massimo di **45 partecipanti**.

Saranno accettate le domande in ordine di arrivo alla Segreteria Organizzativa, dando la preferenza ai giovani di età inferiore ai 35 anni al momento della domanda d'iscrizione, Specialisti e Specializzandi in Medicina dello Sport o in Cardiologia con una conoscenza basilare della metodica ecocardiografica. I soggetti eventualmente in sovrannumero avranno la priorità per l'iscrizione ai CORSI successivi, che si terranno con le stesse modalità e lo stesso programma.

### Modalità di iscrizione

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

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

unitamente al pagamento della quota di iscrizione.

Ci si può iscrivere anche direttamente dal sito

[www.congressline.net](http://www.congressline.net), cliccando sul Corso, si aprirà la scheda di iscrizione.

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il **10 Settembre 2024**, la quota versata sarà restituita con una decurtazione del 50%.

Gli annullamenti comunicati dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso.

Il pagamento può essere effettuato tramite bonifico bancario

IBAN: **IT 97 0 02008 05122 000029475288**

## INFORMAZIONI

### Accreditamento 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;
- riconsegnare, al termine del Corso, alla Segreteria, i questionari ECM, le schede di valutazione dell'evento, debitamente compilati e firmati ed il badge.

### Categoria

- **Medico Chirurgo:** Cardiologia; Medicina dello Sport; Radiologia, Medici di 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.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### CONGRESS LINE

Via Valsugana, 34 – 00141 Roma  
Tel. 06.39.742.176 – 06.44.241.343  
E-mail: [congressline@congressline.net](mailto:congressline@congressline.net)  
[www.congressline.net](http://www.congressline.net)  
**PROVIDER STANDARD ECM 2477**

## CORSO DI FORMAZIONE "SALVATORE GERVAZI"

### Anomalie congenite delle arterie coronarie nei giovani atleti: *diagnosi precoce, valutazione prognostica e idoneità sportiva*

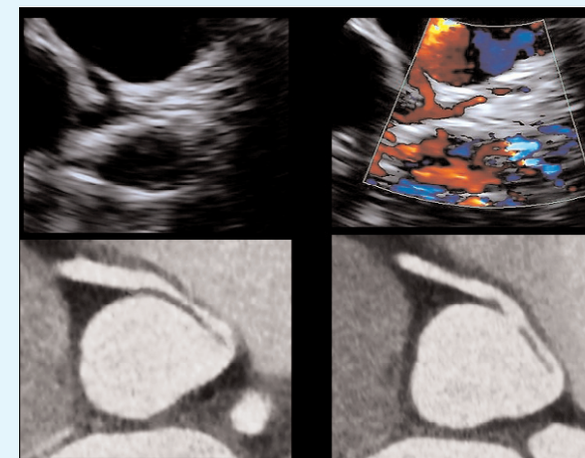
Direttore del Corso

**Paolo Zeppilli**

Condirettori

**Vincenzo Palmieri**

**Massimiliano Bianco**



**CATANIA**

**Sabato 21 Settembre 2024**

**NH Catania Centro**

## PROGRAMMA

## PROGRAMMA

**Le anomalie congenite di origine e decorso delle arterie coronarie** sono un gruppo di malformazioni del cuore che comprende varianti benigne e forme "maligne". Queste ultime, sebbene rare, hanno grande importanza, essendo una delle cause più frequenti di eventi cardiaci acuti e morte improvvisa da sport (MIS). Ai fini della prevenzione di tali eventi, una loro diagnosi precoce è fondamentale, ma essa è difficile da fare: molti giovani atleti non hanno sintomi o, se li hanno, sono spesso aspecifici e per questo sottovalutati. Una buona metà non ha alterazioni all'ECG a riposo e da sforzo.

**La prevalenza** nella popolazione sportiva giovanile di anomalie congenite delle coronarie è bassa, ma non trascurabile (intorno allo 0,5%). Se consideriamo che solo nel settore giovanile e scolastico del calcio, lo sport ad elevato impegno cardiaco più praticato in Italia, ci sono 600.000 praticanti, fino a 3.000 di loro potrebbero essere portatori di queste malformazioni, "potenzialmente pericolose".

**L'ecocardiogramma transtoracico (ECO)** è l'esame aggiuntivo più economico ed efficace ai fini della diagnosi precoce. Tuttavia, in Italia, esso è obbligatorio solo nel protocollo di visita degli atleti professionisti. Più spesso, invece, viene richiesto per la presenza di sintomi durante o subito dopo sforzo e/o anomalie dell'elettrocardiogramma: ancora oggi, però, in molti Ambulatori, molti Cardiologi non esplorano di routine all'ECO gli osti e i primi tratti delle arterie coronarie.

**Il Centro di Medicina dello Sport del Policlinico Gemelli di Roma** si occupa da oltre trenta anni della diagnosi precoce e gestione, una volta identificati, dei giovani e giovanissimi atleti con anomalie congenite delle coronarie, utilizzando le più moderne strumentazioni diagnostiche cardiologiche, abbinata all'esperienza clinica del Prof. Paolo Zeppilli e dei suoi allievi, il Prof. Vincenzo Palmieri (attuale Responsabile del Centro) e il Prof. Massimiliano Bianco.

**Il CORSO "Salvatore Gervasi"**, giovane Medico dello Sport prematuramente scomparso e profondo conoscitore della materia, si rivolge ai giovani Medici dello Sport e Cardiologi che, dotati di una cultura cardiologica sufficiente e la conoscenza basilare della metodica ECO, abbiano voglia di approfondire la tematica nei suoi aspetti teorici e pratici, vale a dire, come visualizzare gli osti e i primi tratti delle coronarie con l'ECO transtoracico, per capire se si è in presenza di un'anomalia potenzialmente pericolosa e stratificarne il rischio per la vita e per lo sport.

**Prof. Paolo Zeppilli**  
**Prof. Vincenzo Palmieri**  
**Prof. Massimiliano Bianco**

08.30	Registrazione dei corsisti		
	Moderatore: <b>Vincenzo Palmieri</b> (Roma)	11.50	Opzioni terapeutiche medico-chirurgiche <b>Mauro Lo Rito</b> (Milano) <b>Alessandro Frigiola</b> (Milano)
09.00	Introduzione al Corso <b>Paolo Zeppilli</b> (Roma)		
09.20	Anomalie coronariche congenite: anatomia e fisiopatologia generale <b>Riccardo Monti</b> (Roma)	12.10	Discussione
		12.40	Formazione dei gruppi di esercitazione pratica
09.40	Anomalie coronariche congenite: modalità di studio con ECO (transtoracico) <b>Massimiliano Bianco</b> (Roma)	12.45	<b>Luncheon panel</b> Update 2024 su scompenso cardiaco e device impiantabili, amiloidosi, dislipidemia, ipertensione arteriosa e fibrillazione atriale <b>Ignazio Bellanuova</b> (Catania) <b>Antonio D'Aleo</b> (Modica)
10.10	Anomalie coronariche congenite: modalità di studio con RM e Coro-TAC <b>Riccardo Marano</b> (Roma)		
10.40	Discussione sui temi della prima parte	14.00	Inizio della parte pratica ecocardiografica con i Tutor
11.10	Coffee Break		
		18.00	Riassunto dei lavori e compilazione questionari ECM Chiusura del Corso
11.30	Valutazione prognostica e idoneità allo sport <b>Paolo Zeppilli</b> (Roma)		