

## SEDE

Aula Magna Dipartimento di Scienze Umane - Via Nizza, 14 - L'Aquila

## Segreteria

La Segreteria sarà in funzione presso la sede del Convegno dalle ore 08,00.

## ISCRIZIONE GRATUITA

**Entro il 24 Ottobre 2022**

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La scheda di iscrizione, debitamente riempita in ogni sua parte, dovrà essere inviata a Congress Line entro il 24/10/2022

e-mail: congressline@congressline.net

oppure iscriversi direttamente sul link:

<https://www.congressline.net/congressi/prossimi-congressi/278-vecchie-e-nuove-sfide-in-cardiologia-dello-sport-l-aquila-28-ottobre-2022>

## CREDITI FORMATIVI – ECM

**Il Convegno è stato accreditato per n. 100 Medici**

Qualora l'iscritto non partecipi all'intera durata dei lavori, 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 Convegno alla Segreteria, i questionari ECM, le schede di valutazione dell'evento, debitamente compilati e firmati.

## Categorie

- **Medico Chirurgo:** Cardiologi, Specialisti in Medicina Interna, Specialisti in Medicina D'Urgenza, Medici di Medicina Generale, Medicina dello Sport

## 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.

Provider: Università degli Studi dell'Aquila

Evento n. 7138-367042    Crediti n. 5

### Segreteria Organizzativa

### CONGRESS LINE

Via Valsugana, 34 – 00141 Roma

Tel. 06.39.742.176 – 06.44.241.343

E-mail: congressline@congressline.net

[www.congressline.net](http://www.congressline.net)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
Formazione Continua in Medicina  
(Provider Nazionale ECM 7138)



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA,  
SANITÀ PUBBLICA, SCIENZE DELLA  
VITA E DELL'AMBIENTE

## Master di II Livello in Cardiologia dello Sport

Coordinatore Prof.ssa Maria Penco

## VECCHIE E NUOVE SFIDE IN CARDIOLOGIA DELLO SPORT

Responsabili Scientifici: Silvio Romano - Luigi Sciarra



**L'AQUILA 28 OTTOBRE 2022**

Aula Magna

Dipartimento di Scienze Umane - Via Nizza 14

Con il Patrocinio di



Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri L'AQUILA

## PROGRAMMA

8.30 Saluto delle Autorità

### SIMPOSIO

#### Temi caldi in Cardiologia dello Sport

Moderatori **M. Penco** (L'Aquila), **M. Manolfi** (Roma)

9.00 Prolasso mitralico nello sportivo: condizione innocente o predittore di morte improvvisa?  
**E. Cavarretta** (Roma)

9.15 Fibrillazione atriale e Sport: una relazione complessa?  
**L. Sciarra** (L'Aquila)

9.30 Attività fisica e fattori di rischio cardiovascolare: tra idoneità agonistica e prescrizione dell'esercizio fisico  
**S. Romano** (L'Aquila)

9.45 La prevenzione scende in campo: il Progetto Regionale "Palestre della Salute e Palestre Sicure"  
**M.G. Vinciguerra** (L'Aquila)

10.00 Cosa chiedere alla genetica in Cardiologia dello Sport e perché  
**F. Brancati** (L'Aquila)

Discussione

**R. Petroni** (Avezzano), **N. Gallotti** (Avezzano)

### LETTURA MAGISTRALE

11.00 Le anomalie congenite delle arterie coronarie: tutto quello che c'è da sapere

**P. Zeppilli** (Roma)

Introduce **M. Penco** (L'Aquila)

11.30 Break

## PROGRAMMA

### SIMPOSIO

12.00 **Esperienze cliniche sul campo raccontate...dai "master"**

Moderatori **S. Romano** (L'Aquila), **L. Sciarra** (L'Aquila),  
**S. Gallina** (Chieti-Pescara)

Relatori **Z. Palamà** (Taranto), **G. De Masi De Luca** (Maglie),  
**G. Venditti** (Avezzano)

Commenti degli esperti

**E. Di Cesare** (L'Aquila), **M. Penco** (L'Aquila),  
**F. Ricci** (Chieti-Pescara), **P. Zeppilli** (Roma)

### LETTURA MAGISTRALE

13.00 La cardiomiopatia aritmogena: una storia italiana  
**D. Corrado** (Padova)

Introduce **S. Romano** (L'Aquila)

13.30 Compilazione dei questionari ECM

14.30 Chiusura del Convegno