



REFERENTI SCIENTIFICI

Pietro Ameri (Genova)
Marco Canepa (Genova)
Italo Porto (Genova)

*Dipartimento CardioToracoVascolare (DICATOV),
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino*

*Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche,
Università degli Studi di Genova*

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **aristea education**

Via Roma, 10 • 16121 Genova
Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970
E-mail education@aristea.com
Web www.aristeaeducation.it

L'edizione 2021 di Cuore e non solo coinvolgerà trasversalmente medici, infermieri e tecnici perfusionisti con competenze differenti, in particolare in ambito cardiovascolare e di medicina d'urgenza e interna.

I temi trattati comprenderanno la diagnosi ed il trattamento dello scompenso cardiaco, delle cardiomiopatie, della cardiopatia ischemica e delle aritmie; saranno inoltre discusse le attuali linee guida per la gestione della fibrillazione atriale. Particolare enfasi sarà data agli ultimi sviluppi in ambito di diagnosi e terapia.

I relatori, esperti di livello nazionale ed internazionale, affronteranno questi argomenti in maniera incisiva, con presentazioni concise e ricche di immagini e l'intento di trasmettere messaggi chiari, che possano essere utili nella quotidianità professionale.

29 GENNAIO 2021 - ORE 14.30/18.30



14.30 **MEET THE EXPERT** (Sessione NON E.C.M.)
La nuova opzione ipolipemizzante orale per i pazienti a rischio alto e molto alto
P. Temporelli

FAD LIVE STREAMING 6 CREDITI FORMATIVI

14.50 **Apertura Lavori**

1° SESSIONE - Cardiology in 2021

Moderatori: P. Ameri, M. Canepa, I. Porto

15.00 Subclinical disease of the heart and the brain:
a challenge of the decade - V. Fuster

15.30 Interventional cardiology or microinvasive
cardiac surgery or both - A.P. Banning

16.00 Pan-European research in Cardiology - A.P. Maggioni

16.30 Discussione

2° SESSIONE - Il futuro della terapia medica dello scompenso cardiaco

Moderatori: P. Ameri, L. Casalino, M. Piccininno

16.45 Sacubitril-valsartan - M. Volpe

17.00 SGLT2-inibitori - M. Iacoviello

17.15 Come combinare i farmaci a disposizione - M. Metra

17.30 Discussione

17.45 **INTERMEZZO** (NON E.C.M.)

Genova: che mal di cuore - Maurizio Lastrico

18.00 **LETTURA**

Introduce: R. Della Bona

Le nuove linee guida ESC sulla fibrillazione atriale - G. Boriani

3° SESSIONE - Tachicardia ventricolare

Moderatori: S. Agosti, P. Sartori, F. Sanchez

18.15 **Meccanismi** - L. Di Biase

18.30 **Diagnosi** - F. Guerra

18.45 **Terapia** - P. Santangeli

19.00 Discussione

19.15 **Chiusura Lavori**

30 GENNAIO 2021 - ORE 08.30/12.30



FAD LIVE STREAMING 4,5 CREDITI FORMATIVI

1° SESSIONE - Trattamento del paziente con NSTEMI: quando e come?

Moderatori: P. Bellone, A. Nicolino, I. Porto

- 08.30 Impatto organizzativo delle nuove Linee Guida ESC 2020 - G. Musumeci
- 08.45 Farmacologia del NSTEMI: indietro tutta? - G. Patti
- 09.00 NSTEMI e shock cardiogeno: una relazione intensa - G. Tarantini
- 09.15 Discussione
- 09.25 **INTERMEZZO - La Cardiologia dell'Ospedale Policlinico San Martino: presente e prossimo futuro**
P. Ameri, M. Canepa, I. Porto

2° SESSIONE - Sindrome coronarica stabile tra ISCHEMIA trial, imaging e microcircolo

Moderatori: M. Botta, G. Crimi, M. Vercellino

- 09.40 INOCA, ANOCA: piccoli vasi, grande impatto - A. Chieffo
- 09.55 Discussione

DIBATTITO

Dopo l'ISCHEMIA trial:

- 10.05 Non dobbiamo più cercare l'ischemia miocardica, ma quantificare l'aterosclerosi coronarica - D. Andreini
- 10.20 L'impatto dell'ISCHEMIA trial è sovrastimato: più angiografia per tutti - A. Menozzi
- 10.35 Discussione
- 10.45 **INTERMEZZO - La Società Italiana di Cardiologia nel 2021**
P. Perrone Filardi

3° SESSIONE - Cardiomiopatie nella pratica clinica

Moderatori: D. Bertoli, M. Canepa, F. Mainardi

- 11.00 Cuore ipertrofico: quando sospettare una malattia di Fabry - M. Pieroni
- 11.15 Cuore dilatato: quando ricercare una causa genetica - M. Merlo
- 11.30 Cuore ristretto: quando l'amiloide da transtiretina infiltra nervi e cuore - F. Cappelli
- 11.45 Discussione
- 12.00 Chiusura Lavori

FACULTY

Sergio Agosti	Genova	Alberto Menozzi	La Spezia
Pietro Ameri	Genova	Marco Merlo	Trieste
Daniele Andreini	Milano	Marco Metra	Brescia
Adrian P. Banning	Oxford, UK	Giuseppe Musumeci	Torino
Pietro Bellone	Savona	Annamaria Nicolino	Pietra Ligure (SV)
Daniele Bertoli	La Spezia	Giuseppe Patti	Novara
Giuseppe Boriani	Modena	Pasquale Perrone Filardi	Napoli
Marco Botta	Savona	Marco Piccininno	Genova
Marco Canepa	Genova	Maurizio Pieroni	Arezzo
Francesco Cappelli	Firenze	Aldo Pietro Maggioni	Milano
Laura Casalino	Genova	Italo Porto	Genova
Alaide Chieffo	Milano	Federico Sanchez	Sanremo
Gabriele Crimi	Genova	Pasquale Santangeli	Philadelphia, USA
Roberta Della Bona	Genova	Paolo Sartori	Genova
Luigi Di Biase	New York, USA	Giuseppe Tarantini	Padova
Valentin Fuster	New York, USA	Pierluigi Temporelli	Veruno (NO)
Federico Guerra	Ancona	Matteo Vercellino	Genova
Massimo Iacoviello	Bari	Massimo Volpe	Roma
Francesco Mainardi	Genova		

E.C.M.



PROGRAMMA NAZIONALE E.C.M.

La FAD è stata inserita da Aristeia Education – Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 – nel proprio piano formativo 2021 nell’ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina).

La FAD è destinata alle seguenti figure professionali: **Medici Chirurghi** (Anestesia e Rianimazione; Angiologia; Cardiochirurgia; Cardiologia; Chirurgia Vascolare; Continuità Assistenziale; Endocrinologia; Epidemiologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Gastroenterologia; Geriatria; Malattie dell’apparato Respiratorio; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina dello Sport; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Generale – Medici di Famiglia; Medicina Interna; Nefrologia; Neurologia; Urologia) **Farmacisti, Fisioterapisti, Infermieri, Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e di Radiologia Medica.**

Le due FAD sincrone (Venerdì 29 Gennaio e Sabato 30 Gennaio) sono state accreditate per 500 persone ciascuna.

Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione all’intero percorso formativo.

Alla fine di ciascuna FAD si dovrà compilare il relativo que-

stionario E.C.M., questo dovrà essere compilato entro 72 ore dal termine della sessione e non potrà essere ripetuto per più di 5 volte.

L’attestato riportante i crediti ECM assegnati si potrà scaricare al termine della compilazione del questionario.

NUMERO CREDITI

- FAD 29 Gennaio = 6 crediti
- FAD 30 Gennaio = 4,5 crediti

ISCRIZIONI

La registrazione è gratuita ma obbligatoria, visita la sessione **ISCRIZIONI** del sito www.cuoreenonsolo.org

INFORMAZIONI

CUORE E NON SOLO WEB EDITION

L'evento si svolgerà in modalità digitale e sarà un momento di formazione chiave in cardiologia. Troverai ampie e nuove possibilità di apprendimento multidimensionale, strumenti web innovativi, un pubblico globale.

Quando aprirà la piattaforma di CUORE E NON SOLO WEB EDITION?

La piattaforma aprirà il 29 Gennaio con le sessioni in live streaming e con i contenuti on demand.

I CONTENUTI

Cosa sarà disponibile per me come partecipante registrato?
Troverai ampie e nuove possibilità di apprendimento multidimensionale, strumenti web innovativi, un pubblico globale.

La registrazione alla virtual edition ti permetterà di accedere a:

- Tutte le presentazioni e le sessioni
- Le live chat con i relatori
- I forum interattivi
- Gli incontri con gli esperti

Sarà possibile ricevere i crediti E.C.M. partecipando al live streaming?

Sì, potrai ricevere crediti E.C.M. partecipando alle sessioni Live streaming dei giorni 29 e 30 Gennaio 2021.

INTERATTIVITÀ

È possibile fare domande agli speaker?

Domande e risposte saranno possibili nelle sessioni LIVE STREAMING attraverso l'apposita chat.

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **aristea education**

Via Roma, 10 • 16121 Genova

Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970

E-mail education@aristea.com

Web www.aristeaeducation.it



L'iniziativa è stata realizzata con la sponsorizzazione non condizionante di: