

INFORMAZIONI GENERALI



SEDE DEL CORSO

Sala Conferenze Di.M.I.

Dipartimento di Medicina Interna
e Specialità Mediche
Università degli Studi di Genova
V.le Benedetto XV, 6 • 16132 Genova

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è gratuita e può essere effettuata sul sito web www.aristea.com/amiloidosi2020

REFERENTE SCIENTIFICO

Marco Canepa

COMITATO SCIENTIFICO

**Pietro Ameri, Marco Canepa,
Marina Grandis, Paola Mandich,
Italo Porto**

E.C.M.

Il Corso è stato inserito da Aristeia Education - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 - nel proprio piano formativo 2020 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Corso è destinato alle seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Cardiologia, Medicina

Interna, Medicina Nucleare, Neurologia, Ematologia). L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. L'attestazione, riportante il numero di crediti assegnati, viene predisposta - dopo avere effettuato le verifiche di cui al paragrafo precedente - non prima di 60 giorni dalla data di chiusura dell'evento formativo e sarà quindi disponibile online sul sito web www.aristeaeducation.it dove sono disponibili ulteriori informazioni sul Programma Nazionale E.C.M.

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - Protocolli - Procedure.

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



www.aristea.com/amiloidosi2020

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALL'AMILOIDOSI CARDIACA

GENOVA, 15 MAGGIO 2020



3^a EDIZIONE



PROGRAMMA PRELIMINARE



13.30 Registrazione partecipanti

14.00 **Benvenuto**

PRIMA SESSIONE: DAL SOSPETTO ALLA DIAGNOSI

14.15 L'attuale algoritmo
diagnostico
dell'amiloidosi cardiaca

14.30 Il coinvolgimento
neurologico: cosa saper
chiedere e riconoscere

14.45 Come interpretare
gli esami cardiologici

15.00 Pro e contro della
scintigrafia scheletrica

15.15 Genetica e biopsia:
quando, dove, perché

15.30 Discussione

15.45 Break

SECONDA SESSIONE: IMPARARE DAI CASI CLINICI

16.15 I giovani sfidano
gli esperti: discussione
di casi clinici

17.00 Quando l'amiloidosi
AL è stata dimenticata

17.15 Scenari terapeutici
nell'amiloidosi
da transtiretina

17.30 Discussione

17.45 Conclusioni:
amiloidosi cardiaca
al San Martino e oltre

18.00 Termine dei lavori