

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Milani
Francesco Musca

RELATORI

Eustachio Agricola
Alessandro Albini
Gianandrea Bertone
Stefano Buratti
Mauro Contini
Valeria Di Simone
Francesca Fabris
Riccardo Inciardi
Paolo Milani
Francesco Musca
Beniamino Pagliaro
Francesco Perelli
Gloria Santangelo
Edoardo Sciatti

Milano
Monza
Varese
Milano
Milano
Pavia
Crema
Brescia
Pavia
Milano
Milano
Milano
Milano
Bergamo

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 9,6 crediti ECM per MEDICO CHIRURGO Specializzato in: Cardiologia, Medicina Interna

OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere



Per le iscrizioni è necessario collegarsi al sito

WWW.OVERGROUP.EU

PROVIDER ECM



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

 Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo web, compreso social network. 

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



ONE STEP BEYOND

INTO ATTR-CM CARE

PAVIA

Chapter

23 FEBBRAIO 2026

HOTEL MODERNO

VIALE VITTORIO EMANUELE II, 41

RAZIONALE

L'amiloidosi da transtiretina (ATTR-CM) è una patologia sistemica progressiva ancora spesso non riconosciuta, data la sovrapposizione clinica con insufficienza cardiaca a frazione di eiezione conservata, stenosi aortica, neuropatie e comorbidità dell'età avanzata. Sebbene oggi siano disponibili metodiche diagnostiche precise (scintigrafia, ecocardiografia con strain, CMR, biomarcatori) e terapie modificanti la malattia, la maggior parte dei pazienti viene identificata in fase avanzata, con minore beneficio clinico e ridotta finestra terapeutica. Il progetto formativo intende colmare questo gap migliorando la capacità di intercettare precocemente i pazienti attraverso l'utilizzo integrato di marker biochimici, imaging multimodale e collaborazione tra specialisti. Particolare attenzione sarà posta ai pazienti in progressione (NYHA III), spesso gestiti tardivamente, e alla distinzione degli approcci tra pazienti giovani e anziani, nonché tra diagnosi precoce e tardiva. Il percorso include discussione di casi clinici, analisi comparata delle terapie disponibili e dei meccanismi d'azione, e una sessione dedicata al follow-up basato su biomarcatori e monitoraggio strumentale. L'attività si concluderà con la stesura condivisa di un documento operativo che definisca criteri diagnostici, percorsi assistenziali e strategie terapeutiche personalizzate. L'obiettivo complessivo è migliorare appropriatezza diagnostica e gestionale, continuità assistenziale e outcome clinici nei pazienti con ATTR-CM.

PROGRAMMA

10.00

Benvenuto e presentazione gruppo di miglioramento

P. Milani, F. Musca

10.30

Diagnosi precoce: epidemiologia, marker biochimici e strumentali, ruolo del team multidisciplinare

P. Milani, F. Musca

Discussione interattiva: **E. Agricola, A. Albini, G. Bertone, S. Buratti, M. Contini, V. Di Simone, F. Fabris, R. Inciardi, P. Milani, F. Musca, B. Pagliaro, F. Perelli, G. Santangelo, E. Sciatti**

11.00

Unmet needs: pazienti ATTR-CM, NYHA3, in progressione di malattia. Come intercettarli e trattarli

P. Milani, F. Musca

Discussione interattiva: **E. Agricola, A. Albini, G. Bertone, S. Buratti, M. Contini, V. Di Simone, F. Fabris, R. Inciardi, P. Milani, F. Musca, B. Pagliaro, F. Perelli, G. Santangelo, E. Sciatti**

11.30

Esperienze cliniche condivise tra percorsi diagnostici, progressione di malattia e scelta terapeutica

P. Milani, F. Musca

- Beneficio nel giovane diagnosticato precocemente
- Beneficio nell'anziano diagnosticato precocemente
- Valutazione tardiva in entrambi i target

Discussione interattiva: **E. Agricola, A. Albini, G. Bertone, S. Buratti, M. Contini, V. Di Simone, F. Fabris, R. Inciardi, P. Milani, F. Musca, B. Pagliaro, F. Perelli, G. Santangelo, E. Sciatti**

13.00

Pausa Pranzo

14.00

Dati delle nuove e vecchie terapie meccanismo di legame, meccanismo d'azione, nei pazienti con amiloidosi da transtiretina

P. Milani, F. Musca

Presentazione di situazioni cliniche con discussione: **E. Agricola, A. Albini, G. Bertone, S. Buratti, M. Contini, V. Di Simone, F. Fabris, R. Inciardi, P. Milani, F. Musca, B. Pagliaro, F. Perelli, G. Santangelo, E. Sciatti**

Sessione follow up

15.00

Follow up: marker di progressione

P. Milani, F. Musca

Tavola rotonda con interazioni:
E. Agricola, A. Albini, G. Bertone, S. Buratti, M. Contini, V. Di Simone, F. Fabris, R. Inciardi, P. Milani, F. Musca, B. Pagliaro, F. Perelli, G. Santangelo, E. Sciatti

16.00

Stesura e approvazione output finale
E. Agricola, A. Albini, G. Bertone, S. Buratti, M. Contini, V. Di Simone, F. Fabris, R. Inciardi, P. Milani, F. Musca, B. Pagliaro, F. Perelli, G. Santangelo, E. Sciatti

17.00

Chiusura lavori

**ONE STEP
BEYOND**

INTO ATTR-CM CARE