

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Milani
Francesco Musca

RELATORI

Francesca Ceriani
Giovanni Corrado
Emilia D'Elia
Alberico Del Torto
Federica Fellini
Eleonora Melotti
Paolo Milani
Francesco Musca
Daniela Pini
Marco Pisaniello
Roberto Spoladore
Daniela Tomasoni
Luca Venegoni

Varese
Como
Bergamo
Milano
Como
Milano
Pavia
Milano
Monza
Milano
Lecco
Brescia
Milano

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 9.6 crediti ECM per MEDICO CHIRURGO Specializzato in: Cardiologia e 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

MILANO

Chapter

11 MARZO 2026
INNSIDE MILANO TORRE GALFA
VIA G. FARA 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.

**ONE STEP
BEYOND**

INTO ATTR-CM CARE

PROGRAMMA

14.00

Benvenuto e presentazione gruppo di miglioramento

P. Milani, F. Musca

14.30

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

P. Milani

Discussione interattiva: **D. Pini**

15.00

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

P. Milani, F. Musca

Discussione interattiva: **A. Del Torto, R. Spoladore**

15.30

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: **F. Ceriani, F. Fellini, M. Pisaniello**

17.00

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

F. Musca

Presentazione di situazioni cliniche con discussione: **E. D'Elia, D. Tomasoni**

Sessione follow up

18.00

Follow up: marker di progressione

P. Milani, F. Musca

Tavola rotonda con interazioni: **G. Corrado, E. Melotti, L. Venegoni**

19.00

Stesura e approvazione output finale

F. Ceriani, G. Corrado, E. D'Elia, A. Del Torto, F. Fellini, E. Melotti, P. Milani, F. Musca, D. Pini, M. Pisaniello, R. Spoladore, D. Tomasoni, L. Venegoni

20.00

Chiusura lavori