

## Faculty

Piergiuseppe Agostoni- Milano  
Andrea Baggiano- Milano  
Giovanni Berna- Milano  
Fabrizio Celeste- Milano  
Mauro Contini- Milano  
Alberico Del Torto- Milano  
Elena Faioni - Milano  
Giulia Grilli - Milano  
Daniele Junod - Milano  
Damiano Magrì- Milano  
Riccardo Maragna- Milano  
Gianluca Pontone- Milano  
Elisabetta Salvioni- Milano

Con il contributo incondizionato di



## Contatti

Segreteria Organizzativa



MZ Events Srl  
Via Carlo Farini, 81  
20159 Milano  
Tel. 0266802323  
eventi@cardiologicomonzino.it



Centro Cardiologico  
Monzino

La gestione del paziente con amiloidosi cardiaca ATTR, dall'identificazione diagnostica e la valutazione funzionale all'impostazione della terapia e del follow up

25 novembre 2024

Responsabile Scientifico

Mauro Contini

Dipartimento di Cardiologia Critica e Riabilitativa  
Centro Cardiologico Monzino

Sede corso

Aula Magna

Centro Cardiologico Monzino IRCCS  
Via C. Parea, 4, 20138 Milano



Centro Cardiologico  
Monzino

## Razionale

L'amiloidosi cardiaca da transtiretina si è trasformata negli ultimi anni da malattia considerata rara e incurabile a patologia di sempre maggior interesse per il clinico, sia perché le metodiche diagnostiche attuali ne permettono l'identificazione nella maggior parte dei casi in modo relativamente semplice e poco invasivo, sia perché sono attualmente disponibili diversi presidi di trattamento farmacologico efficaci nel bloccare l'evoluzione della malattia.

Questo convegno si prefigge, di fornire elementi utili ad una identificazione sempre più precoce dei pazienti affetti da questa malattia, poiché il trattamento precoce comporta significativi vantaggi prognostici, analizzare i possibili scenari del processo diagnostico e di follow up e fare il punto sulle migliori opzioni terapeutiche disponibili, sia in termini di terapia "disease modifying" che di terapia di supporto

## ECM

ID evento: 991-428208

Obiettivo formativo:

18 - 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  
N° Crediti: 6

Discipline accreditate:

Cardiologia; Cardiochirurgia; Ematologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Radiodiagnostica

## Iscrizione

L'iscrizione è gratuita.

È possibile iscriversi on line visitando il sito [www.mzevents.it](http://www.mzevents.it) nella sezione "Eventi residenziali", selezionando l'evento di interesse, e cliccando sul pulsante "Iscriviti on-line".

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

## Programma

8:00 Registrazione partecipanti

8:30 Introduzione al corso  
*P.G. Agostoni*

8:40 Lezione magistrale: "Amiloidosi cardiaca da transtiretina: da malattia rara e incurabile a nuova sfida della cardiologia"  
*P.G. Agostoni*

### Sessione 1

Moderatori: P.G. Agostoni; G. Pontone

9:00 Amiloidosi: epidemiologia e clinica, i "red flags"  
*G. Berna*

9:20 Algoritmo diagnostico  
*R. Maragna*

9:40 Discussione

9:55 Il ruolo dell'ecocardiografia in diagnosi e follow up  
*F. Celeste*

10:15 Il ruolo della RMN in diagnosi e follow up  
*A. Baggiano*

10:35 Casi clinici  
*G. Grilli*

10:55 Discussione

11:10 Coffe Break

### Sessione 2

Moderatori: P. G. Agostoni, M. Contini

11:25 La valutazione funzionale: dagli score della qualità di vita al test da sforzo cardiorespiratorio  
*M. Contini*

11:45 L'incompetenza cronotropa nell'amiloidosi cardiaca  
*D. Magrì*

12:05 Discussione

12:15 La rete amiloidosi  
*E. Salvioni*

12:30 Il ruolo dell'ematologo. Quando sospettare e quando escludere una forma AL  
*E. Faioni*

12:50 Discussione

13:30 Lunch

### Sessione 3

Moderatori: P.G. Agostoni; D. Magrì

14:00 La terapia di supporto dell'amiloidosi cardiaca e il follow up del paziente  
*D. Junod*

14:20 La terapia disease modifying: trattamenti disponibili e nuove opzioni terapeutiche  
*A. Del Torto*

14:40 Prospettive future nella valutazione del paziente: l'area della valutazione funzionale- L'area imaging  
*P. G. Agostoni, G. Pontone*

15:00 Discussione

15:20 Conclusioni  
*P. G. Agostoni, G. Pontone*

TEST ECM ONLINE