



CARDIAC AMYLOIDOSIS MASTERCLASS

18 -19 maggio 2026

**Fondazione Toscana Gabriele Monasterio
CNR - Area della Ricerca
Via Giuseppe Moruzzi 1
56124 Pisa**

Razionale

L'amiloidosi cardiaca è una condizione clinica ritenuta di raro riscontro che rappresenta oggi invece una sfida sempre più frequente per il cardiologo e per l'internista, in virtù delle nuove conoscenze acquisite negli anni più recenti di nuovi strumenti (biomarcatori, diagnostica per segnale e per immagine) che consentono una diagnosi precoce e non invasiva, la capacità di discriminare le forme eziologiche differenti e di instaurare un trattamento mirato.

La *masterclass* ha intenzione di fare il punto sullo stato delle conoscenze in particolare per quanto concerne l'amiloidosi AL, l'amiloidosi da transtiretina nella sua forma familiare e nella forma cosiddetta senile.

Responsabili Scientifici

Michele Emdin	Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa; UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Claudio Passino	Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa; UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Giuseppe Vergaro	UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa

Faculty

Alberto Aimò	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - Pisa
Andrea Barison	UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Gabriele Buda	UO Ematologia Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - Pisa
Alessandro Campora	UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Vincenzo Castiglione	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - Pisa
Vladislav Chubuchny	UOC Cardiologia, FTGM - Pisa
Michele Emdin	Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa; UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Iacopo Fabiani	UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Yu Fu Ferrari Chen	UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Dario Genovesi	UOC Medicina Nucleare, FTGM - Pisa
Alberto Giannoni	UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Assuero Giorgetti	UOC Medicina Nucleare, FTGM - Pisa
Crysanthos Grigoratos	UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Claudio Passino	Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa; UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Elisa Poggianti	SITRA, FTGM - Pisa
Claudia Taddei	UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Giancarlo Todiere	UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Alessandro Valleggi	UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa
Giuseppe Vergaro	UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare, FTGM - Pisa

Programma

Lunedì 18 maggio

Day 1

13:00-13:15	Registrazione	
13:15-13:30	Introduzione al corso	M. Emdin, C. Passino, G. Vergaro
Sessione 1 Conosci l'amiloidosi cardiaca		
13:30-14:30	Nosografia e forme principali · Amiloidosi AL · Amiloidosi TTR, forme familiari e WT	A. Giannoni, G. Vergaro
14:30-15:00	Sospettare il problema: <i>red flags</i> da anamnesi, ECG, ecocardiogramma, biomarcatori	M. Emdin
15:00-15:30	Tipizzazione dell'amiloide e ruolo dell'istologia	G. Vergaro
15:30-16:00	<i>Staging</i> e stratificazione prognostica	V. Castiglione
16:00-16:30	Discussione	
16:30-16:45	<i>Coffee break</i>	
16:45-17:45	<i>Advanced imaging</i> · RM: T1 vs LGE · SPECT-PET: AL vs TTR	A. Barison, D. Genovesi, A. Giorgetti
17:45-18:00	Discussione	
Sessione 2 Clinical management		
18:00-18:30	<i>Clinical management</i> dell'amiloidosi cardiaca TTR	A. Aimo
18:30-19:00	<i>Clinical management</i> dell'amiloidosi cardiaca AL	G. Buda
19:00-19:30	<i>Clinical management</i> dello scompenso nelle amiloidosi	C. Passino
19:30-19:45	Discussione	

Martedì 19 maggio

Day 2

Sessione 3 | Hands-on sessions

09:00-10:30	Ecocardiografia	I. Fabiani, E. Poggianti, C. Taddei
10:30-12:00	Risonanza magnetica cardiaca	A. Barison, C. Grigoratos, G. Todiere
12:00-13:30	Medicina Nucleare	D. Genovesi, A. Giorgetti
13:30-14:00	<i>Light lunch</i>	
14:00-15:00	Caso #1 & Caso#2 (Gruppo A) Caso #3 & Caso#4 (Gruppo B)	A. Campora, V. Castiglione Y.F. Ferrari Chen, A. Valleggi
15:00-16:00	Caso #1 & Caso#2 (Gruppo B) Caso #3 & Caso#4 (Gruppo A)	C. Grigoratos, G. Todiere Y.F. Ferrari Chen, A. Valleggi
16:00-16:30	<i>Take home message</i>	M. Emdin
16:30-16:45	Compilazione questionario ECM	

Informazioni ECM

Evento nr: 480639

Crediti assegnati: 13

Evento accreditato per: Medico chirurgo (Cardiologia; Ematologia, Neurologia, Medicina Interna, Medicina generale)

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.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:

- essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
- fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
- la presenza effettiva per il 90% della durata dell'evento;
- la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
- il superamento del questionario di apprendimento.

Si ricorda che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3.

**Segreteria organizzativa e
Provider ECM - 316**

Con il supporto non condizionante di

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

www.eureka.it | tel. 0583 1550100

