

CORSO RESIDENZIALE

AMI *Lo* II

9/10 maggio 2025 | Grand Hotel Dino, Baveno (VB)

Responsabili Scientifici:

Prof. Stefano Carugo | Prof. Stefano Perlini



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'amiloidosi cardiaca è considerata una malattia rara con una diagnosi tardiva che compromette la qualità di vita e la risposta terapeutica. Negli ultimi anni l'attenzione della comunità scientifica è stata attirata dalla presenza di amiloidosi in alcune patologie cardiache, rappresentate principalmente dall'insufficienza cardiaca a funzione preservata, nonché dal crescente contributo dell'imaging cardiologico e dalla disponibilità di test genetici e di terapia specifica per le forme ereditarie da transtiretina (ATTR). Alla luce di tali nuove acquisizioni, condivise dagli esperti di settore, si è pensato di creare un incontro mirato alla collaborazione tra territorio e un Centro di riferimento per l'amiloidosi cardiaca, con lo scopo di coinvolgere i medici specialisti del territorio, oltre che ospedalieri, nell'individuare precocemente il paziente con sospetta amiloidosi.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Stefano Carugo

Specializzazione: Cardiologia
Direttore UO Cardiologia Policlinico di Milano Professore Associato Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano

Prof. Stefano Perlini

Specializzazione: Cardiologia
Direttore della scuola di specializzazione in Medicina di Emergenza Urgenza, e Direttore UOC Pronto Soccorso del Policlinico San Matteo di Pavia

FACULTY

CARUGO **STEFANO**
CERIANI **FRANCESCA**
CONTINI **MAURO**
D'ELIA **EMILA**
INSERRA **CORINNA ANTONIA**
LOMBARDI **CARLO MARIO**
MILANI **PAOLO**
MUSCA **FRANCESCO**

PALLADINI **GIOVANNI**
PERETTO **GIOVANNI**
PERLINI **STEFANO**
PINI **DANIELA**
SANTANGELO **GLORIA**
SPOLADORE **ROBERTO**
TOMASONI **DANIELA**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 9 maggio 2025

14.00

**Apertura segreteria
e registrazione partecipanti**

14.30

Apertura Internista e cardiologo
S. Carugo, S. Perlini

14.40

**Amiloidosi cardiaca: malattia rara
o sottodiagnosticata? Storia ed
epidemiologia in Italia**
P. Milani, G. Palladini

15.00

**Il sospetto clinico di Amiloidosi
cardiaca: conoscere e riconoscere
le red flags**
R. Spoladore

15.20

**Algoritmo diagnostico:
Come ottimizzarlo**
F. Musca

15.40

**Il valore della terapia
Disease Modifying**
S. Perlini

16.00

Discussione

16.10

Coffee Break

16.30

ATTR-CM Best practice contest
C. Lombardi, C. Insera

- Best innovation in pathology
- Best early diagnosis
- Best team work

18.00

**Presentazione dei lavori di
gruppo**

19.00

Discussione e chiusura

Sabato 10 maggio 2025

09.00

Introduzione ai lavori
S. Carugo, S. Perlini

09.10

**L'importanza della rete per
un patient Journey ottimizzato**
P. Milani

09.30

Lavoro in gruppi in parallelo
Discussione e risoluzione di un Caso Clinico con focus su
superamento roadblock del percorso diagnostico e soluzioni p
er ottimizzare il referral-Presentazione in plenaria output
D. Tomasoni | E. D'Elia · D. Pini | F. Ceriani
G. Santangelo | M. Contini · R. Spoladore | G. Peretto

11.30

Coffee break

12.00

Tavola rotonda conclusiva:
Una rete per l'amiloidosi, quali soluzioni e quali strumenti adottare
Moderatori: S. Carugo e S. Perlini
Tutta la Faculty

13.00

Chiusura del congresso

