

Responsabili scientifici

Giuseppe Limongelli - Giuseppe Palmiero

Faculty

Luigi Ascione
Giovanni Borrelli
Marco Canepa
Ilaria Caso
Pio Caso
Giuseppe Cerciello
Paolo Calabrò
Cristina Chimenti
Quirino Ciampi
Chiara Cirillo
Rodolfo Citro
Antonello D'Andrea
Emilio Di Lorenzo
Santo Dellegrottaglie
Carlo Fumagalli
Enrica Golia
Francesca Lanni
Aldo Leone
Giuseppe Limongelli
Maria Angela Losi
Marazia Stefania
Raffaele Merenda
Emanuele Monda
Giuseppe Palmiero
Pasquale Perrone Filardi
Stefano Tozza
Fabio Vagnarelli
Federica Verrillo

Faculty (da remoto)

Gianluca Di Bella
Michele Emdin
Ciro Indolfi
Simone Longhi
Marco Merlo
Giovanni Palladini

E.C.M.

Il Workshop è stato accreditato presso il Ministero della Salute nell'ambito del programma ECM, consentirà pertanto di acquisire crediti formativi

Riferimenti ECM

Congresso rivolto a:

Medico chirurgo
(Cardiologia; Geriatria;
Medicina Interna);

N. ECM 6331-430141

N. 8 ore formative

Nr. Crediti 8

Area Formativa

Acquisizione competenze di sistema

Obiettivo formativo N. 2

Linee guida - protocolli - procedure

Provider e Segreteria Organizzativa



Centro Direzionale Isola E3 - 80143 Napoli
tel. 081.7879520 (int. 4)
congressi@ecmnetwork.it
www.ecmnetwork.it

Con il patrocinio di:



MASTERCLASS IN AMILOIDOSI CARDIACA

L'imaging cardiovascolare dalla diagnosi alla gestione terapeutica

**11 novembre
2024**

**Hotel Santa Lucia
Napoli**

Con il contributo non condizionante di:



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina



Programma

09:00 Registrazione partecipanti

09:30 Presentazione della masterclass
Giuseppe Limongelli - Giuseppe Palmiero

SESSIONE 1

L'imaging cardiovascolare nel percorso diagnostico

Moderatori: *Pio Caso - Antonello D'Andrea - Luigi Ascione*

10:00 Epidemiologia, fisiopatologia ed anatomia
patologica nell'amiloidosi cardiaca
Giuseppe Limongelli

10:10 L'importanza del metodo clinico nel processo
diagnostico: il Cardiomyopathy mindset
Fabio Vagnarelli

10:30 Il ruolo dell'ecocardiografia nell'amiloidosi cardiaca
Federica Verrillo

10:50 Il ruolo della RMN cardiaca nell'amiloidosi cardiaca
Santo Dellegrottaglie

11:10 Il ruolo della Medicina Nucleare nell'amiloidosi
cardiaca
Giovanni Borrelli

11:30 Discussione

11:45 Coffee Break

SESSIONE 2

L'amiloidosi ATTR wild-type

Moderatori: *Rodolfo Citro - Maria Angela Losi -
Raffaele Merenda*

12:00 Il pathway diagnostico: complessità nella semplicità
Marco Canepa

12:20 La terapia della cardiomiopatia da amiloidosi ATTR
wild-type
Cristina Chimenti

12:40 La valutazione della progressione di malattia
Emanuele Monda

13:00 Discussione

13:30 Light Lunch

SESSIONE 3

Tavola rotonda: presente e futuro dell'imaging cardiovascolare nell'amiloidosi La SIECVI incontra le altri Società

Moderatori: *Giuseppe Limongelli - Pasquale Perrone Filardi*

14:30

ANMCO - *Cristina Chimenti*

SIA - *Giovanni Palladini*

SIECVI - *Ilaria Caso*

SIC - *Marco Merlo*

Discussant: *Gianluca Di Bella - Michele Emdin -*

Ciro Indolfi - Simone Longhi

SESSIONE 4

Stratificazione prognostica e gestione terapeutica dell'amiloidosi cardiaca

Moderatori: *Giuseppe Cerciello - Emilio Di Lorenzo*

15:30 L'amiloidosi ATTR variant: gestione terapeutica
nella cardiomiopatia
Stefania Marazia

15:50 L'amiloidosi ATTR variant: gestione terapeutica
nella neuropatia
Stefano Tozza

16:10 L'amiloidosi AL: stratificazione prognostica e
terapia ematologica
Aldo Leone

16:30 L'amiloidosi AL: la terapia di supporto cardiologica
Giuseppe Palmiero

16:50 Discussione

SESSIONE 5

Gestione delle comorbilità nell'amiloidosi cardiaca

Moderatori: *Quirino Ciampi - Francesca Lanni -
Paolo Calabrò*

17:20 Amiloidosi cardiaca & fragilità
Carlo Fumagalli

17:30 Amiloidosi cardiaca & aritmie
Enrica Golia

17:40 Amiloidosi cardiaca & valvulopatie
Chiara Cirillo

17:50 Discussione

18:15-18:45 Questionario di apprendimento

Razionale

L'Unione Europea definisce una malattia rara quando colpisce non più di 5 persone ogni 10.000 abitanti.

Le malattie rare cardiovascolari rappresentano il 15% e la loro reale prevalenza è attualmente sottostimata a causa di un complesso ed incerto percorso diagnostico che causa anche un ritardo nelle cure.

La comunità scientifica è unanimemente concorde nella necessità di definire percorsi diagnostici terapeutici standard con un approccio multi specialistico.

Obiettivo del corso è presentare tutte le più moderne conoscenze per la diagnosi e la terapia dell'amiloidosi cardiaca a tutti i clinici direttamente coinvolti.