

AMYLOIDOSIS DAY

matter  
of care

# L'amiloidosi sistemica:

soluzioni pratiche per una malattia complessa

2ª Edizione

**24-25 ottobre 2024**

FAD sincrona - Online sulla piattaforma  
<https://fad.academy-congressi.it>

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Prof. Giovanni Palladini**

Centro per lo studio e la cura delle Amiloidosi Sistemiche  
Policlinico IRCCS San Matteo di Pavia

## Razionale

L'amiloidosi comprende un gruppo di malattie che si manifestano in modo eterogeneo, causate dal deposito in sede extracellulare di fibrille proteiche insolubili in organi e tessuti, provocando una disfunzione severa dell'organo affetto. Attualmente si conoscono differenti proteine alla base della malattia che possono determinare forme sistemiche o localizzate. La varietà dipende dai meccanismi alla base della produzione della proteina amiloide e dagli organi interessati, con sintomi che si differenziano a seconda del tipo. Gli organi più colpiti sono il cuore, il rene, il fegato, il sistema nervoso periferico e il sistema gastroenterico.

Nonostante l'eterogeneità eziologica dell'amiloidosi sistemica, le manifestazioni cliniche delle diverse forme di amiloidosi in gran parte si sovrappongono. I segni ed i sintomi che dovrebbero sollevare il sospetto, per una diagnosi potenziale, sono solitamente non-specifici.

Sebbene in passato si ritenesse che l'amiloidosi avesse una prognosi sfavorevole, i recenti progressi nella diagnosi e nel trattamento hanno sottolineato l'importanza di un riconoscimento precoce e di una gestione appropriata di questa condizione. Inoltre, l'ampliamento dell'armamentario terapeutico consente una migliore gestione di queste malattie.

Per il miglioramento continuo dell'assistenza al paziente, è necessario compiere degli sforzi in termini di formazione per elicitarne consapevolezza e incentivare la gestione multidisciplinare della patologia tra clinici internisti, cardiologi, nefrologi, neurologi, e soprattutto ematologi.

La seconda edizione dell'evento **"Matter of Care - L'amiloidosi sistemica: soluzioni pratiche per una malattia complessa"** fornisce ai clinici la conoscenza circa i segni ed i sintomi che sollevano il sospetto di amiloidosi, tenendo presente l'importanza della diagnosi precoce. Saranno discussi gli aspetti di gestione multidisciplinare e organizzazione pratica sul campo, sino al trattamento ed alle differenti strategie di intervento per amiloidosi AL o ATTR.

La complessità della tematica si riflette nel coinvolgimento di una faculty plurispecialistica e di primo livello che, nella real life, collabora quotidianamente per ottenere outcome sempre migliori a beneficio del paziente.

## Programma scientifico

### 24 ottobre 2024

14:00 - 14:10 Presentazione e obiettivi della giornata - *G. Palladini (Pavia)*

#### **Sessione 1 - Diagnosi di Amiloidosi Sistemica**

Moderatori: *P. Esposito (Genova), P. Milani (Pavia), S. Perlini (Pavia)*

14:10 - 14:25 Amiloidosi Sistemica con interessamento cardiaco - *S. Longhi (Bologna)*

14:25 - 14:40 Tipizzazione difficile - *S. Rizzo (Padova)*

14:40 - 14:55 Amiloidosi Sistemica con neuropatia periferica - *D. Pareyson (Milano)*

14:55 - 15:10 Amiloidosi Sistemica con interessamento renale - *C. Carrara (Bergamo)*

15:10 - 16:00 Tavola rotonda: Diagnosi di Amiloidosi Sistemica - *C. Carrara (Bergamo), P. Esposito (Genova), S. Longhi (Bologna), P. Milani (Pavia), D. Pareyson (Milano), S. Perlini (Pavia), S. Rizzo (Padova)*

16:00 - 16:10 Pausa

#### **Sessione 2 - Reti e Centri**

Moderatori: *G. D'Alessio (fAMY Onlus), G. Limongelli (Napoli), S. Nistri (Altavilla Vicentina), G. Palladini (Pavia)*

16:10 - 16:25 La prospettiva del paziente - *G. D'Alessio (fAMY Onlus)*

16:25 - 16:40 Team interdisciplinari in ematologia - *M. Cea (Genova)*

16:40 - 16:55 Team interdisciplinari in cardiologia - *G. Sanna (Pavia)*

16:55 - 17:10 Il punto di vista del MMG - *C. Liberali (Pavia), A. Rubino (Vigevano)*

17:10 - 18:00 Tavola rotonda: Reti e Centri - *M. Canepa (Genova), M. Cea (Genova), G. D'Alessio (fAMY Onlus), C. Liberali (Pavia), G. Limongelli (Napoli), S. Nistri (Altavilla Vicentina), G. Palladini (Pavia), A. Rubino (Vigevano), G. Sanna (Pavia)*

18:00 - 18:10 Conclusioni - *G. Palladini (Pavia)*

## 25 ottobre 2024

14:00 - 14:05 Introduzione ai lavori - *G. Palladini (Pavia)*

### Sessione 3 - Terapia dell'amiloidosi AL

Moderatori: *C. Conticello (Catania), M. Galli (Bergamo),  
G. Palladini (Pavia), M.T. Petrucci (Roma)*

14:05 - 14:20 Paziente eleggibile al trapianto - *M. Basset (Pavia)*

14:20 - 14:35 Paziente allo stadio IIIb - *C. Liberatore (Pescara)*

14:35 - 14:50 Paziente con mieloma concomitante - *R. Mina (Torino)*

14:50 - 15:05 Paziente refrattario a daratumumab - *T. Berno (Padova)*

15:05 - 15:50 Tavola rotonda: Terapia dell'amiloidosi AL - *M. Basset (Pavia), T. Berno (Padova),  
C. Conticello (Catania), M. Galli (Bergamo), C. Liberatore (Pescara),  
R. Mina (Torino), G. Palladini (Pavia), M.T. Petrucci (Roma)*

15:50 - 16:00 Pausa

### Sessione 4 - Terapia dell'amiloidosi ATTR

Moderatori: *L. De Luca (Pavia), M. Merlo (Trieste), A. Mazzeo (Messina),  
M.U. Nuvolone (Pavia)*

16:00 - 16:15 Paziente con ATTRwt in classe funzionale NYHA II - *M. Merlo (Trieste)*

16:15 - 16:30 Paziente con ATTRwt in classe funzionale NYHA III - *A. Cipriani (Padova)*

16:30 - 16:45 Paziente con ATTRv e interessamento del SNP - *M. Luigetti (Roma)*

16:45 - 17:00 Paziente con ATTRv e interessamento di cuore e SNP - *R. Mussinelli (Pavia)*

17:00 - 17:45 Tavola rotonda: Terapia dell'amiloidosi ATTR - *A. Cipriani (Padova),  
L. De Luca (Pavia), M. Luigetti (Roma), A. Mazzeo (Messina),  
M. Merlo (Trieste), R. Mussinelli (Pavia), M.U. Nuvolone (Pavia)*

17:45 - 18:00 Conclusioni e take home message - *G. Palladini (Pavia)*

# L'amiloidosi sistemica:

soluzioni pratiche per una malattia complessa

matter  
of care

Con il patrocinio di



Sezione Regionale Lombardia



SOCIETÀ ITALIANA  
DI GERONTOLOGIA  
E GERIATRIA



**SIE**  
Società Italiana di Ematologia

Con il contributo non condizionante di

Silver sponsor



Bronze sponsor



# L'amiloidosi sistemica:

soluzioni pratiche per una malattia complessa

matter  
of care

## CREDITI ECM

L'evento è stato accreditato in modalità FAD sincrona per il conseguimento di N. 12 crediti ECM con codice ID 707-422439

### *Discipline accreditate:*

MEDICO CHIRURGO specialista in: Biochimica Clinica, Cardiologia; Ematologia; Farmacologia E Tossicologia Clinica; Geriatria; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Nefrologia; Neurologia; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia)

BIOLOGO

FARMACISTA specialista in: Farmacia pubblica del SSN; Farmacia di altro settore

## ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso FAD è gratuita e disponibile sulla piattaforma:

<https://fad.academy-congressi.it>

*Si ricorda che per l'acquisizione dei crediti ECM è richiesta la partecipazione a tutte le sessioni scientifiche e la corretta compilazione di almeno il 75% delle risposte del questionario di apprendimento.*

## Segreteria organizzativa e Provider ECM

Academy srl  
Via Aosta, 4/A - 20155 Milano (Italia)  
Phone: +39 02 87063370  
[info@academy-congressi.it](mailto:info@academy-congressi.it)



**ACADEMY**  
science meeting communications