

AMILOIDOSYS 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), L. Obici (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), L. Obici (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



ACADEMY
science meeting communications