

AMILOIDOSYS DAY

MATTER OF CARE

L'amiloidosi sistemica: soluzioni pratiche per una malattia complessa

24-25 ottobre 2024

Responsabile Scientifico

Prof. Giovanni Palladini

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

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

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 del corso 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 | *M. Canepa (Genova)*

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)*

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 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 | [F. Cappelli \(Firenze\)](#)

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 | [F. Cappelli \(Firenze\)](#), [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 \(Pavia\)](#)