

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

Presidente SIA – Società Italiana per l'Amiloidosi

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

Sede piattaforma: via Aosta 4 A – 20155 Milano

PROVIDER: Academy Srl

ID Provider: 707

ID ECM: 707-422439

Ore Formative: 8

Crediti ECM: 12

DESTINATARI:

MEDICO CHIRURGO: Cardiologia; Ematologia; Geriatria; Medicina Interna; Nefrologia; Neurologia; Oncologia; Biochimica Clinica; Farmacologia E Tossicologia Clinica; Microbiologia E Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Medicina Generale (Medici Di Famiglia); FARMACISTA specialista in: Farmacia pubblica del SSN; Farmacia di altro settore
BIOLOGO

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

Academy S.r.l.

Via Aosta,4/A 20155 Milano

tel. +39 02 87063370 - fax. +39 02 92853286

www.academy-congressi.it

P IVA 03575410968 Cap. Soc.: € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Milano n. 03575410968 – REA MI-1687034

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 | [TBD*](#)

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 – 17:50 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 \(Vigevano\)](#) + [TBD*](#)

17:50 – 18:00 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 \(Pavia\)](#)

Legenda

AL: Amiloidosi da catene leggere
ATTR: Amiloidosi cardiaca da transtiretina
ATTRwt: Amiloidosi cardiaca da transtiretina wild-type
ATTRv: Amiloidosi cardiaca da transtiretina variant
Classe Funzionale NYHA - New York Heart Association
SNP: Sistema nervoso periferico

Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
BASSET Marco	Medicina e chirurgia	Ematologia	Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
BERNO Tamara	Medicina e chirurgia	Ematologia	UOC Ematologia AOU PADOVA
CANEPA Marco	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Professore Associato Cardiologia Università agli Stufi di Genova
CAPPELLI Francesco	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico Terapia Cardiaca Intensiva, SOD Interventistica Cardiologica Strutturale AOU Careggi, Firenze
CARRARA Camillo	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Nefrologia ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo
CEA Michele	Medicina e chirurgia	Ematologia	Clinica Ematologica, Ospedale Policlinico IRCCS San Martino, Genova

Academy S.r.l.

Via Aosta,4/A 20155 Milano

tel. +39 02 87063370 - fax. +39 02 92853286

www.academy-congressi.it

P IVA 03575410968 Cap. Soc.: € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Milano n. 03575410968 – REA MI-1687034



ACADEMY

Science meeting communications

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

CIPRIANI Alberto	Medicina e chirurgia	Cardiologia	UOC Cardiologia AOU Padova
CONTICELLO Concetta	Medicina e chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia con Trapianto di Midollo Osseo – AOU Policlinico Rodolico Catania
D'ALESSIO Giovanni	-	-	fAMY Onlus ASSOCIAZIONE ITALIANA AMILOIDOSI FAMILIARE ONLUS
DE LUCA Leonardo	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore della S.C. Cardiologia Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
ESPOSITO Pasquale	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Clinica Nefrologica, Dialisi e Trapianto, Ospedale Policlinico IRCCS San Martino Genova
GALLI Monica	Medicina e chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo
LIBERALI Cesare	Medicina e chirurgia	Medicina Generale	MMG, Milano
LIBERATORE Carmine	Medicina e chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico UOC Ematologia ASL Pescara
LIMONGELLI Giuseppe	Medicina e chirurgia	Cardiologia	U.O. Malattie Rare Cardiovascolari – Ospedale Monaldi AORN Colli Napoli
LONGHI Simone	Medicina e chirurgia	Cardiologia	UO Cardiologia Azienda Ospedaliera -Universitaria "Policlinico S. Orsola-Malpighi" Bologna
LUIGETTI Marco	Medicina e chirurgia	Neurologia	Neurologia dipartimento di Neuroscienze, Organi di Senso e Torace del Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma
MAZZEO Anna	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dipartimento Di Neuroscienze, Scienze Psichiatriche Ed Anestesiologiche AOU Policlinico Messina
MERLO Marco	Medicina e chirurgia	Cardiologia	SC Cardiologia, Ospedale di Trieste
MILANI Paolo	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
MINA Roberto	Medicina e chirurgia	Ematologia	Div. Ematologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino
MUSSINELLI Roberta	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
NISTRI Stefano	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Responsabile del Servizio di Cardiologia del CMSR, Altavilla Vicentina
NUVOLONE Mario Ulisse	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
OBICI Laura	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Laboratori Sperimentali di Ricerca Area Biotecnologie, Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche e il Laboratorio di Biotecnologie della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
PALLADINI Giovanni	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
PAREYSON Davide	Medicina e chirurgia	Neurologia, Neurofisiologia Clinica	Direttore Neurologia 10 - Malattie Neurologiche Rare Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano
PERLINI Stefano	Medicina e chirurgia	Cardiologia, Medicina Interna	Responsabile dell'Ambulatorio di Cardiologia - Centro per lo Studio delle Amiloidosi Sistemiche della Fondazione IRCCS San Matteo e dell'Università di Pavia
PETRUCCI Maria Teresa	Medicina e chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia Azienda Policlinico Umberto I, Roma

Academy S.r.l.

Via Aosta,4/A 20155 Milano

tel. +39 02 87063370 - fax. +39 02 92853286

www.academy-congressi.it

P IVA 03575410968 Cap. Soc.: € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Milano n. 03575410968 – REA MI-1687034



ACADEMY
Science meeting communications

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

RIZZO Stefania	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanita' Pubblica ANP Padova
RUBINO Alessandro	Medicina e chirurgia	Medicina Generale	MMG, Milano

Academy S.r.l.

Via Aosta,4/A 20155 Milano

tel. +39 02 87063370 - fax. +39 02 92853286

www.academy-congressi.it

P IVA 03575410968 Cap. Soc.: € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Milano n. 03575410968 – REA MI-1687034