

AMILOIDOSI:

una patologia
multidisciplinare

18
SETT
2025

FIRENZE

Responsabili Scientifici

Maurizio Benucci
Barbara Cimolato
Tommaso Picchioni

Con il Patrocinio di:

f  **ndazione**
AMES - San Giovanni di Dio - Firenze - 571

Amiloidosi: una patologia multidisciplinare

Razionale Scientifico

Le amiloidosi rappresentano un gruppo eterogeneo di patologie rare, caratterizzate dal deposito principalmente extracellulare di proteine mal ripiegate nei tessuti, che compromettono progressivamente la funzionalità degli organi. Questi depositi si identificano per la loro affinità con il rosso Congo e la birifrangenza verde-gialla osservata alla luce polarizzata. L'attuale classificazione clinica si basa sulla natura della proteina amiloidogena; ad oggi sono state identificate 36 proteine coinvolte nei depositi amiloidei nell'uomo.

Distinguere tra amiloidosi trattabili e non trattabili è essenziale per un approccio terapeutico mirato. Inoltre, è cruciale differenziare le forme sistemiche da quelle localizzate e riconoscere le varianti ereditarie rispetto a quelle sporadiche. Tra le amiloidosi sistemiche, l'amiloidosi AL (a catene leggere) rimane la più comune nei paesi industrializzati. Altre forme clinicamente significative includono l'amiloidosi AA, ALECT2 e ATTR (sia wild-type che ereditaria). Esistono inoltre varianti genetiche, come AFib, AGel, ALys, e amiloidosi da apolipoproteine. Nei pazienti sottoposti a dialisi, l'amiloidosi da β 2-microglobulina ($A\beta$ 2M) è una possibile diagnosi, anche se oggi meno frequente. Infine, alcune forme iatrogene o associate all'invecchiamento stanno emergendo sempre più frequentemente. La diagnosi precoce e accurata dell'amiloidosi è una sfida che

richiede una stretta collaborazione multidisciplinare fra diverse specialità cliniche e laboratori diagnostici. La tipizzazione del tipo di proteina è un passaggio cruciale per guidare il trattamento. Sebbene la spettrometria di massa rappresenti il metodo di riferimento per la tipizzazione, i metodi immunoistochimici rimangono utili, ma richiedono un'interpretazione attenta e consapevole dei loro limiti.

Il congresso si propone di affrontare i seguenti aspetti chiave:

- **La diagnosi precoce:** fondamentale ma ancora complessa, richiede l'interazione tra più specialisti e una maggiore consapevolezza clinica.
- **La tipizzazione dell'amiloide:** indispensabile per un trattamento specifico e personalizzato.
- **Diagnostica avanzata:** il ruolo crescente della spettrometria di massa e l'utilità residua, ma limitata, dei metodi immunoistochimici.
- **Approccio terapeutico:** identificare le forme trattabili ed evitare trattamenti inappropriati o dannosi, in un contesto di spettro clinico in continua espansione.

L'obiettivo è fornire un aggiornamento completo e multidisciplinare, promuovendo il dialogo tra diverse specialità per migliorare la gestione di questa complessa patologia.

08.30 **Registrazioni**

09.00 **Saluti delle Autorità**

E. Benvenuti, A. Mannoni, G. Panigada

09.15 **LETTURA Amiloidosi stato dell'arte 2025**

F. Perfetto

I SESSIONE

Moderatori: *C. Chiriatti, A. Fortini, M. Milli*

09.45 **Caso Clinico**

V. Tozzetti

09.55 **Amiloidosi da transtiretina (TTR)
Diagnosi e Trattamento**

S. Bartolini

10.15 **Amiloidosi Polmonare**

C. Marmai

10.35 **La nefropatia amiloidosica**

E. Di Marcantonio

10.55 **Discussione sui Temi trattati**

11.15 **Coffee Break**

II SESSIONE

Moderatori: *B. Cimolato, M. Cincotta, T. Picchioni*

11.30 **Caso Clinico**

F. Fabbrizzi

11.40 **Amiloidosi con impegno nervoso periferico**

B. Chiocchetti

12.00 **Amiloidosi con impegno del SNC**

M. Baldini

12.20 **Caso Clinico**

V. Scotti

12.30 **Diagnosi e trattamento dell'amiloidosi AL**

S. Moretti

12.50 **Discussione sui temi trattati**

13.00 **Lunch**

III SESSIONE

Moderatori: *M. Benucci, M. Manfredi, G. Taccetti*

14.00 **Indagini Genetiche nell'Amiloidosi:
dalla transtiretina alle sindromi
autoinfiammatorie (FMF TRAPs)**

L. Dosa

14.20 **Caso Clinico**

R. Terenzi

14.30 **La SAA come reattante della fase acuta
nelle patologie reumatiche quale
trattamento?**

F. Li Gobbi

14.50 **SAA e Free Light Chains:
ruolo del laboratorio**

M. Infantino

15.10 **Biopsia del grasso periombelicale
e non solo: ruolo dell'anatomia
patologica**

F. Scaramuzzino

15.30 **Discussione sui temi trattati**

16.00 **Chiusura Corso**

Modalità di iscrizione

Per iscriversi, seguire le indicazioni al link di seguito:
<https://dynamicomeducation.it/event/amiloidosi-firenze-2025>

Data e sede

18 Settembre 2025

Ospedale S. Giovanni di Dio - Aula Muntoni
Via Torregalli, 1 - 50143 Firenze

Responsabili Scientifici

Maurizio Benucci

SOS Reumatologia Ospedale S. Giovanni di Dio Firenze USL-Toscana-Centro

Barbara Cimolato

SOC Medicina Interna Ospedale S. Giovanni di Dio Firenze USL-Toscana-Centro

Tommaso Picchioni

SOC Medicina Interna Ospedale S. Giovanni di Dio Firenze USL-Toscana-Centro

Faculty

Mariella Baldini

Simone Bartolini

Maurizio Benucci

Enrico Benvenuti

Barbara Chiochetti

Chiara Chiriatti

Barbara Cimolato

Massimo Cincotta

Elio Di Marcantonio

Laura Dosa

Francesca Fabbrizzi

Alberto Fortini

Maria Infantino

Francesca Li Gobbi

Mariangela Manfredi

Alessandro Mannoni

Cecilia Marmai

Massimo Milli

Sabrina Moretti

Grazia Panigada

Federico Perfetto

Tommaso Picchioni

Francesco Scaramuzzino

Valentina Scotti

Gianni Taccetti

Riccardo Terenzi

Valentina Tozzetti

Provider ECM

dynamicom
education

Passione per i valori



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

MIND DISTRICT – The Hive, H2

Viale Decumano, 36 - 20157 Milano

crisrina.canepa@dynamicom-education.it

www.dynamicom-education.it

L'Evento fa parte del
nostro piano formativo



Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 del Provider accreditato (cod. ID 181).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (quiz ONLINE).

Categorie: Medico Chirurgo, Infermiere, Farmacista, Biologo

Discipline principali: MMG, Medicina Interna, Reumatologia, Cardiologia, Neurologia, Pneumologia, Ematologia, Nefrologia, Gastroenterologia, Medicina di Laboratorio, Anatomia Patologica, Farmacista Ospedaliero

N. massimo partecipanti: 80; **Obiettivo formativo:** n. 3; **Crediti ECM:** 5

Con il contributo non condizionante di:



NOVARTIS

ALNYLAM Italy - PFIZER