

Webinar



24 MAGGIO 2022 H 16.00-18.20

*Diagnosi e cura  
dell'amiloidosi nel 2022:  
nuove opportunità  
e nuovi problemi*

*Responsabile Scientifico: Giovanni Palladini*

*3 crediti ECM*

## Programma

16.00 *Registrazione partecipanti on-line*

Coordinamento e Moderazione:  
Giovanni Palladini

16.15 Introduzione  
Giovanni Palladini

16.20 **LEZIONE 1**  
**Le linee guida ISA**  
**(International Society of**  
**Amyloidosis) - diagnosi**  
Paolo Milani

16.30 **LEZIONE 2**  
**Diagnosi precoce: come trovare**  
**i pazienti pre-sintomatici**  
**e passare rapidamente dal**  
**sospetto alla diagnosi accurata**  
Giovanni Palladini

16.40 **LEZIONE 3**  
**Le linee guida ISA/EHA**  
**(European Hematology**  
**Association) - terapia**  
Paolo Milani

16.55 *Pausa*

**Scenari clinici e discussione:**  
**l'applicazione delle linee guida**  
**ISA/EHA in Italia**

17.00 **SCENARIO CLINICO 1**  
**MGUS o MGCS? Diagnosi**  
**pre-sintomatica**  
Pietro Benvenuti

17.20 **SCENARIO CLINICO 2**  
**Quale amiloidosi cardiaca?**  
**Diagnosi differenziale**  
Francesca Fabris

17.40 **SCENARIO CLINICO 3**  
**Terapia di prima linea.**  
**Si trapianta ancora? Quando?**  
Marco Basset

18.00 **SCENARIO CLINICO 4**  
**Terapia di salvataggio: nuovi**  
**farmaci e nuove combinazioni**  
Paolo Milani

18.20 Chiusura dei lavori

## Responsabile Scientifico

**Giovanni Palladini**  
Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università degli Studi  
Pavia

## Relatori

**Pietro Benvenuti**  
Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche  
ed Ematologia  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Pavia

**Francesca Fabris**  
Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università degli Studi  
Pavia

**Marco Basset**  
Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università degli Studi  
Pavia

**Paolo Milani**  
Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  
Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università degli Studi  
Pavia

## Obiettivi

Negli ultimi anni si sono avuti importanti progressi nella terapia delle amiloidosi, con diversi nuovi farmaci che sono entrati in commercio con indicazione per la terapia delle amiloidosi da catene leggere e da transtiretina. Questo, insieme alla disponibilità di nuove procedure diagnostiche hanno portato ad un aumento esponenziale delle diagnosi. Per questo risulta, se possibile ancor più importante che in passato, riconoscere l'amiloidosi precocemente e distinguere accuratamente i diversi tipi di amiloidosi perché i pazienti possano essere curati tempestivamente con terapie appropriate. Il corso si propone di:

- illustrare i progressi nel campo della diagnosi e della terapia dell'amiloidosi alla luce delle recenti linee guida di ISA e EHA,
- discutere l'applicazione delle linee guida a situazioni pratiche nella realtà italiana,
- chiarire le procedure e gli strumenti per garantire una diagnosi precoce e accurata per evitare errori terapeutici.

## Rivolto a

Il corso è rivolto a medici specialisti e specializzandi in biochimica clinica, cardiologia, ematologia, medicina interna, nefrologia, neurologia, patologia clinica; biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-349093**): **3 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).  
La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione di ciascun webinar. Sono ammessi 5 tentativi.

## Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=840> entro il **9 maggio 2022**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

## *Promosso da*

### **ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



## *Per informazioni e iscrizioni*

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)

Tel 010 83794238 - Fax 010 83794260

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

## *Servizi logistici e tecnologici*

### **Forum Service**

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

*Con la sponsorizzazione non condizionante di*



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

