



DIGITAL EVENT

**Il contributo del test  
delle catene pesanti/  
leggere nella gestione  
delle gammopatie  
monoclonali**

**28 giugno 2022, h. 14:30 – 17:00**

## Obiettivi

Le gammopatie monoclonali comprendono un gruppo eterogeneo di disturbi clinici che vanno dalla gammopatia monoclonale benigna di significato indeterminato (MGUS) alla condizione asintomatica (smoldering - SMM) a quelle potenzialmente letali di mieloma multiplo (MM) e amiloidosi a catene leggere (AL). Queste patologie sono caratterizzate dalla proliferazione incontrollata di plasmacellule clonali nel midollo osseo con conseguente produzione di immunoglobuline monoclonali (proteina M), che consistono in immunoglobuline intatte e/o frammenti monoclonali come catene leggere libere (FLC), rilevabili nel siero e/o nelle urine. Identificare, caratterizzare e misurare la proteina M è di fondamentale importanza nel guidare la diagnosi iniziale, stratificare il rischio di una eventuale ricaduta e nel monitorare la risposta alla terapia.

Insieme al test delle catene leggere libere nel siero, i metodi di laboratorio convenzionali ricoprono un ruolo fondamentale nella gestione delle gammopatie monoclonali. Tuttavia, sono necessari metodi più accurati per raggiungere nuovi e più stringenti obiettivi clinici. Il test delle catene pesanti/leggere (HLC) può superare alcuni dei limiti dei metodi convenzionali per la valutazione di tali pazienti.

Il corso intende fornire ai partecipanti un aggiornamento sulla diagnostica di laboratorio delle gammopatie monoclonali, con particolare focus alle linee guida e ai test delle catene leggere libere e catene pesanti/leggere.

## Rivolto a

Medici specialisti, specializzandi in Ematologia, Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Oncologia

## Programma

Martedì, 28 giugno

14.30 *Registrazione dei partecipanti on-line*

Moderatori: Marcello Ciaccio, Sergio Mario Siragusa

15.00 **Gammopatie monoclonali: inquadramento clinico**

Sergio Mario Siragusa

15.20 **Il ruolo del laboratorio: linee guida**

Luisa Agnello

15.40 **Il contributo del test delle catene pesanti/leggere nella gestione clinica**

Melania Carlisi

16.00 **Discussione di situazioni cliniche esemplificative**

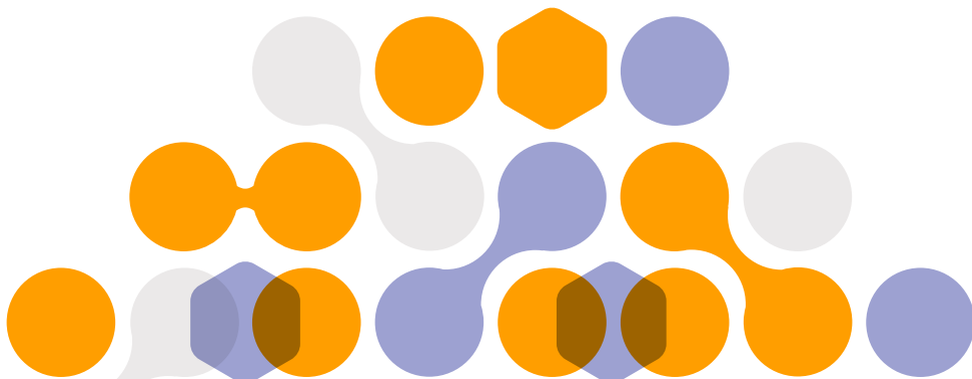
Bruna Lo Sasso, Marta Mattana

16.30 **Discussione**

16.50 **Conclusioni e take home messages**

Marcello Ciaccio

17.00 Chiusura dei lavori



## Responsabile Scientifico

### **Marcello Ciaccio**

Istituto di Biochimica Clinica, Medicina Molecolare Clinica e Medicina Clinica di Laboratorio, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, Università degli Studi di Palermo;  
Dipartimento e U.O.C. di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo

## Relatori e Moderatori

### **Luisa Agnello**

Istituto di Biochimica Clinica, Medicina Molecolare Clinica e Medicina Clinica di Laboratorio, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, Università degli Studi di Palermo

### **Melania Carlisi**

U.O.C. di Ematologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo

### **Bruna Lo Sasso**

Istituto di Biochimica Clinica, Medicina Molecolare Clinica e Medicina Clinica di Laboratorio, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, Università degli Studi di Palermo;  
Dipartimento e U.O.C. di Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo

### **Marta Mattana**

Unità di Ematologia, Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"  
U.O.C. di Ematologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo

### **Sergio Mario Siragusa**

Unità di Ematologia, Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"  
U.O.C. di Ematologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo

## Modalità di iscrizione

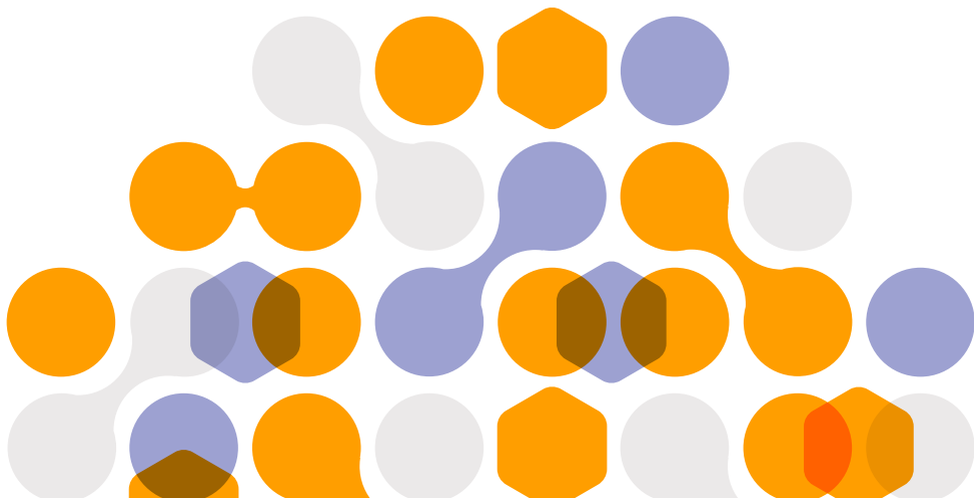
La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

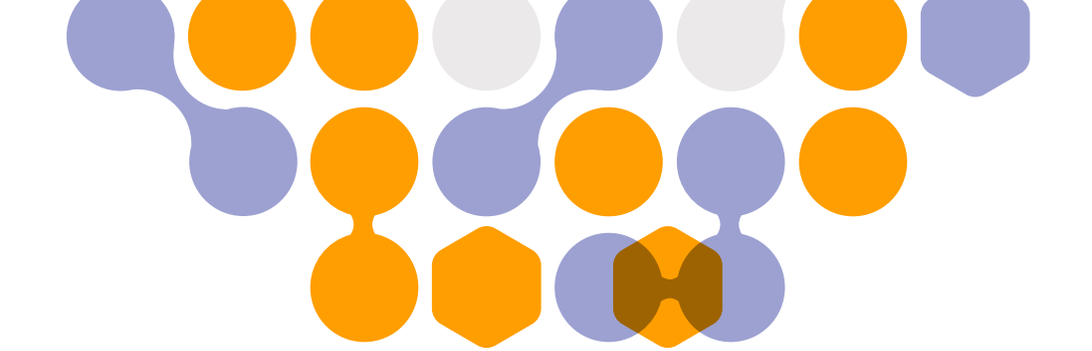
## Modalità di partecipazione

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=873> entro il **27 giugno 2022**.

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





## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-353552): **3 crediti formativi**.

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 dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2020-2 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3

## Promosso da

**ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio, 17/6  
16122 Genova

### Informazioni e iscrizioni:

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

Tel 010 83794233

Fax 010 83794260

E-mail [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**

**Binding  
Site** 

