



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

DIGITAL EVENT

**Gammopatie
monoclonali di
significato clinico:**

ASPETTI DIAGNOSTICI
E TERAPEUTICI

30 settembre 2021 h. 14:45 – 17:10

RESPONSABILE SCIENTIFICO
GIOVANNI PALLADINI

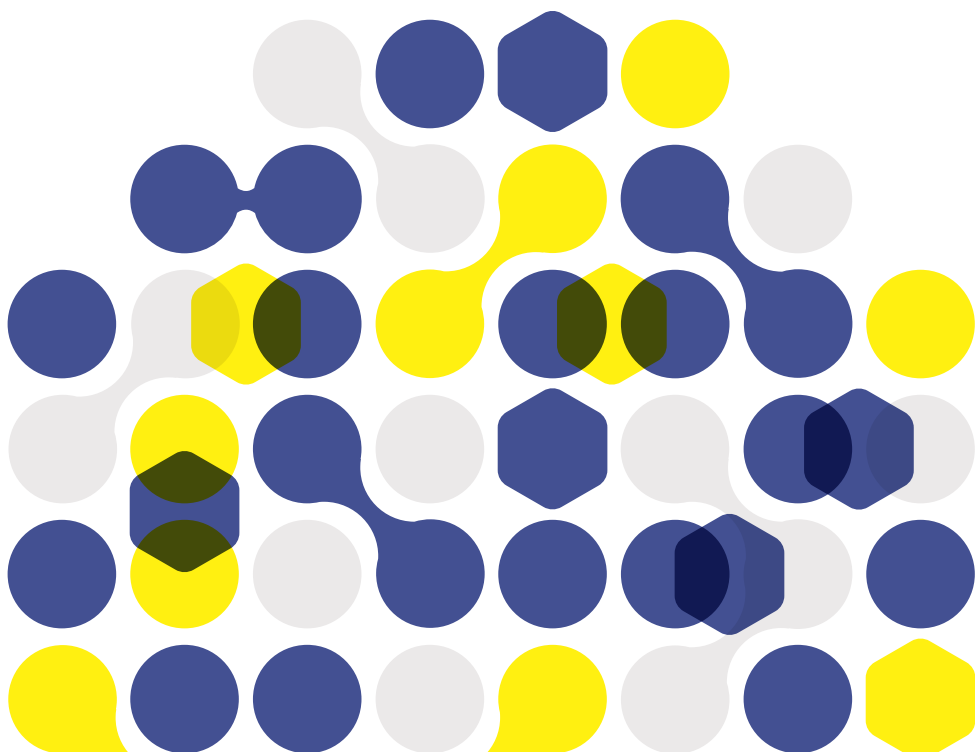
3 CREDITI ECM
www.accmmed.org

Obiettivi

Illustrare le caratteristiche delle discrasie plasmacellulari causate da piccoli cloni pericolosi e fornire indicazioni sulla loro diagnosi e sul loro monitoraggio nel corso della terapia. Sarà enfatizzato il ruolo del laboratorio clinico e la sua interazione con i clinici.

Rivolto a

Medici specialisti in biochimica clinica, cardiologia, ematologia, medicina interna, nefrologia, neurologia, patologia clinica; biologi, chimici, tecnici di laboratorio.



Programma

Giovedì, 30 settembre

14.45 *Registrazione dei partecipanti on-line*

15.00 **Introduzione**

Giovanni Palladini

Moderatore: Giovanni Palladini

15.05 **MGUS: stato dell'arte**

Ernesta Cavalcanti

15.30 **MGRS: classificazione, diagnosi e monitoraggio**

Antonello Pani

15.55 **Amiloidosi AL: diagnosi e monitoraggio**

Paolo Milani

16.20 **MGCS non renali: classificazione, diagnosi e monitoraggio**

Pellegrino Musto

16.45 **Tavola rotonda: esperienze a confronto**

Tutta la faculty

17.10 **Chiusura dei lavori**

Responsabile Scientifico

Giovanni Palladini

Laboratorio Biochimica Biotecnologie e Diagnostica Avanzata
Fondazione IRCSS Policlinico San Matteo
Università degli Studi
Pavia

Relatori e Moderatori

Ernesta Cavalcanti

SC Medicina di Laboratorio
INT Fondazione G. Pascale
Napoli

Paolo Milani

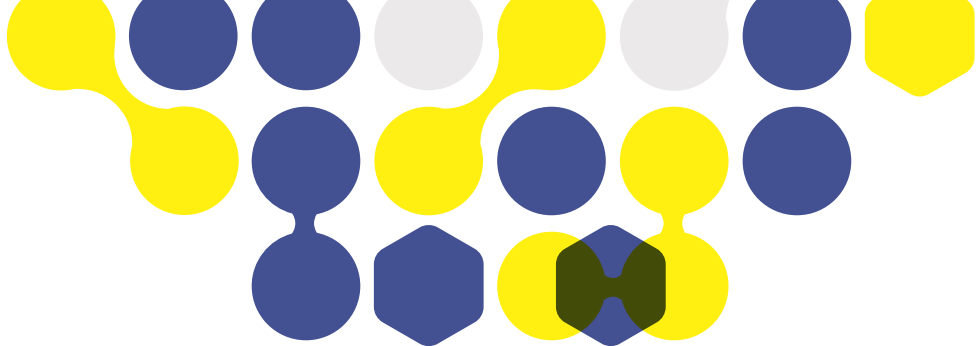
Laboratorio Biochimica, Biotecnologie e Diagnostica Avanzata
Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Pavia

Pellegrino Musto

Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi
Università degli Studi
Bari

Antonello Pani

Università degli Studi di Cagliari
S.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto
ARNAS G. Brotzu Cagliari



ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-324367): **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.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=657>

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova

Informazioni e iscrizioni:

www.accmed.org

Tel 010 83794245

Fax 010 83794260

mail segreteriacorsi@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova

**Con la sponsorizzazione
non condizionante di**

**Binding
Site** 

