

I martedì del Mieloma Multiplo

Aggiornamenti terapeutici e gestione delle tossicità: incontri clinici per ematologi sul campo

24 febbraio 2026

FAD Sincrona Online su piattaforma <https://fad.academy-congressi.it>

Responsabile scientifico: Prof. Gabriele Buda-Università di Pisa

ID PROVIDER: 707

PROVIDER: Academy Srl

SEDE: via Aosta 4 A, 20155 Milano

Tipologia Evento FAD: CORSI IN DIRETTA SU PIATTAFORMA MULTIMEDIALE DEDICATA (AULA VIRTUALE, WEBINAR) - FAD SINCRONA

Ore formative: 2

ID ECM: 468540

Crediti ECM: 3

Obiettivo Formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

DESTINATARI: Medico Chirurgo specialista in tutte le discipline

Razionale

Il Mieloma Multiplo (MM) rappresenta circa il 10% delle patologie onco-ematologiche, con un'incidenza di circa 5600 casi ogni anno, ed è associato a una significativa morbilità e mortalità, soprattutto tra i pazienti più anziani. Anche se il MM rimane una malattia incurabile, la crescente disponibilità di nuovi agenti terapeutici ha sostanzialmente migliorato gli *outcome* dei pazienti, spostando la percezione da una malattia incurabile a una cronica gestibile, e portato alla crescita della popolazione di lungo sopravvissuti con una buona qualità di vita.

I nuovi agenti terapeutici sono sempre più innovativi e specifici e permettono ai clinici di implementare delle strategie di trattamento personalizzate, ma comportano anche l'insorgere di nuove tossicità che richiedono delle adeguate competenze di gestione.

Le evidenze di *real life* relative agli eventi avversi causati dal trattamento con anticorpi bispecifici e CAR-T, nel paziente affetto da Mieloma Multiplo sono ancora limitate e la quasi totalità dei dati disponibili proviene da studi clinici registrativi.

Partendo da queste premesse, con un focus sulle possibili complicanze e tossicità, questi incontri webinar si pongono l'obiettivo di offrire un approfondimento e un confronto sull'utilizzo dei nuovi agenti terapeutici, con un approccio pratico e case-based.

Academy S.r.l.

Via Aosta,4/A 20155 Milano

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

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

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

Verranno condivise criticità, *unmet needs* e strategie di ottimizzazione delle terapie del mieloma recidivato, per massimizzare i benefici clinici delle nuove terapie disponibili attraverso la gestione ottimale degli effetti collaterali e l'organizzazione delle risorse sanitarie. Un obiettivo secondario sarà favorire lo sviluppo di una rete tra i centri di ematologia, per la condivisione e l'integrazione di informazioni, fino alla standardizzazione delle cure.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

24 febbraio 2026

Webinar 3 - Mieloma Multiplo Recidivato/Refrattario: rischio infettivo, CRS/ICANS

- 16.00 – 16.20 Il rischio infettivo nel Mieloma Multiplo, dalla chemioterapia convenzionale alla immunoterapia **D. Derudas (Cagliari)**
- 16.20 – 16.30 Esperienza di real life paziente in terza/quarta linea con chemioterapia convenzionale
M. Giovine (Siena)
- 16.30 – 16.45 Discussione
- 16.45 – 17.05 CRS/ICANS come prevenirle, riconoscerle e gestirle **C. Liberatore (Pescara)**
- 17.05 – 17.15 Esperienza di real life paziente in terza/quarta linea in immunoterapia **I. Sorgiovanni (Pisa)**
- 17.15 – 17.30 Discussione

| Nome | Laurea | Specializzazione | Affiliazione | Città |
|--------------------|----------------------|------------------|--|----------|
| GABRIELE BUDA | Medicina e chirurgia | Ematologia | Professore Associato di Ematologia, Università di Pisa | Pisa |
| DANIELE DERUDAS | Medicina e chirurgia | Ematologia | Dirigente Medico, SC ematologia e C.T.M.O.- Osp. Oncologico di Riferimento Regionale "A. Businco"- ARNAS "G. Brotzu" - | Cagliari |
| MARCO GIOVINE | Medicina e chirurgia | | Specilizzando in ematologia AOUS, Policlinico Le Scotte, Siena | Siena |
| CARMINE LIBERATORE | Medicina e chirurgia | Ematologia | | Pescara |
| ILARIA SORGIOVANNI | Medicina e chirurgia | | Specializzanda in ematologia Dip. Clinica e sperimentale, AOU pisana, Pisa | Pisa |