

## I martedì del Mieloma Multiplo

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

17 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:** 468528

**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.

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

---

#### 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

rete tra i centri di ematologia, per la condivisione e l'integrazione di informazioni, fino alla standardizzazione delle cure.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**17 febbraio 2026**

### **Webinar 2 - Mieloma Multiplo Recidivato/Refrattario: eventi avversi gastrici e oculari**

16.00 – 16.20 Eventi avversi gastroenterici con chemioterapia e con immunoterapia **L. Notarfranchi (Massa)**

16.20 – 16.30 Paziente in terza/quarta linea con chemioterapia convenzionale  
Esperienza real life nella gestione della nausea/vomito **Y. Houbaida (Pisa)**

16.30 – 16.45 Discussione

16.45 – 17.05 Eventi avversi oculari: con quali farmaci e come gestirla? **M.L. Del Giudice (Pisa)**

17.05 – 17.15 Esperienza di real life ed interazione con l'oftalmologo **L. Pengue (Firenze)**

17.15 – 17.30 Discussione

Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
GABRIELE BUDA	Medicina e chirurgia	Ematologia	Professore Associato di Ematologia, Università di Pisa	Pisa
MARIA LIVIA DEL GIUDICE	Medicina e chirurgia	Ematologia	Medico Specialista Ematologo UO Ematologia AOU Pisana	Pisa
YASMINE HOUBAIDA	Medicina e chirurgia		Specializzanda in ematologia Dip. Clinica e sperimentale, AOU pisana, Pisa	Pisa
LAURA NOTARFRANCHI	Medicina e chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia Azienda USL TNO, sede Massa-Carrara	Massa
LUDOVICA PENGUE	Medicina e chirurgia		Specializzanda SODc Ematologia AOU Careggi, Firenze	Firenze