

RTM RETE TOSCANA MIELOMI 2026

25 maggio – 4 novembre 2026

Hotel San Ranieri - Via Filippo Mazzei, 2, 56124 Pisa (PI)

Evento residenziale accreditato ECM nazionale

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Gabriele Buda- Sara Galimberti

PROGRAMMA

I INCONTRO - 25 MAGGIO 2026

14:15 *Saluti e Introduzione G. Buda - S. Galimberti*

14.30 – 15.30 I SESSIONE: JOURNAL CLUB lavoro recente della letteratura

14.30 La terapia di Prima Linea nel 2026 nel candidabile a TMO - I. Sorgiovanni

14.50 La terapia di prima linea nel 2026 nel non candidabile a TMO - M. Giovine

15.10 La terapia alla prima ricaduta cosa cambia nel 2026 - L. Pengue

15.30 – 16.30 II SESSIONE: STUDI CLINICI

15.30 PRESENTAZIONE STUDI CLINICI PRESENTI PRESSO I CENTRI

(Siena, Firenze, Pisa) A. Gozzetti / E. Antonioli / M. L. Del Giudice

16.00 Aggiornamento studi RTM in corso e proposte studi

G. Buda - S. Galimberti

16.30 – 17.30 III SESSIONE: AGGIORNAMENTO/CONFRONTO

16.30 Un caso complesso in linea avanzata, nuovi farmaci non biologici F. Bonanni

16.50 Aggiornamenti ASH - A. Gozzetti

17.10 EMN – I. Attucci

17.30 Comunicazioni finali e termine dei lavori

II INCONTRO - 4 NOVEMBRE 2026

14:15 *Saluti e introduzione G. Buda - S. Galimberti*

14.30 – 15.30 I SESSIONE: JOURNAL CLUB - lavoro recente della letteratura

14.30 Terapia con ADC come e quando – F. Guerrini

14.50 Terapia con BiTE come e quando – Y. Houbaida

15.10 Il ruolo delle carT nel 2026 come e quando – F. Bonanni

15.30 – 16.30 II SESSIONE: STUDI CLINICI

15.30 Presentazione studi clinici presenti presso i centri

(Siena, Firenze, Pisa) A. Gozzetti / E. Antonioli / M. L. Del Giudice

16.00 Aggiornamento studi RTM in corso e proposte studi

G. Buda - S. Galimberti

16.30 – 17.30 III SESSIONE: AGGIORNAMENTO/CONFRONTO

16.30 Un caso complesso in linea avanzata, nuovi farmaci non biologici - V. Candi

16.50 Aggiornamento EHA – G. Buda

17.10 Aggiornamento IMW - E. Antonioli

17.30 Comunicazioni finali e termine dei lavori

ACRONIMI

ADC – Antibody–Drug Conjugates

ASH – American Society of Hematology

BiTE – Bispecific T-cell Engager

CAR-T – Chimeric Antigen Receptor T-cell therapy

EHA – European Hematology Association

EMN – European Myeloma Network

IMW – International Myeloma Workshop

RTM – Rete Toscana Mielomi

TMO – Trapianto di Midollo Osseo

CASI CLINICI

Caso Clinico 1 – Paziente con mieloma multiplo candidato a trapianto

Un uomo di 58 anni giunge all'osservazione dell'ematologo per anemia persistente, dolore lombare e progressiva astenia. Gli esami di laboratorio evidenziano una componente monoclonale IgG-kappa e un aumento delle catene leggere sieriche. Gli accertamenti radiologici mostrano lesioni osteolitiche vertebrali.

La biopsia osteomidollare conferma la diagnosi di mieloma multiplo sintomatico. Il paziente presenta buone condizioni generali e assenza di comorbidità rilevanti, risultando potenzialmente candidato a trapianto autologo di cellule staminali emopoietiche.

Alla luce delle più recenti evidenze scientifiche e delle nuove opzioni terapeutiche disponibili in prima linea, il team multidisciplinare discute il percorso terapeutico più appropriato, con particolare attenzione alla scelta della strategia di induzione e al ruolo del trapianto nel contesto delle attuali combinazioni terapeutiche.

Caso Clinico 2 – Paziente con mieloma multiplo in linea avanzata

Una donna di 71 anni con diagnosi di mieloma multiplo trattato negli anni precedenti con diverse linee terapeutiche si presenta per progressione biochimica di malattia associata a nuova sintomatologia ossea.

La paziente ha ricevuto precedentemente terapie contenenti immunomodulanti, inibitori del proteasoma e anticorpi monoclonali. Gli esami di ristadiatione confermano recidiva di malattia in fase avanzata.

Alla luce dell'evoluzione dello scenario terapeutico nel mieloma multiplo e della disponibilità di nuove classi di farmaci, il caso rappresenta un'occasione per discutere le possibili strategie di trattamento nelle fasi avanzate della malattia, considerando efficacia, tollerabilità e caratteristiche cliniche della paziente.

RAZIONALE

Il mieloma multiplo rappresenta una patologia ematologica complessa e in continua evoluzione, caratterizzata da un rapido sviluppo di nuove evidenze scientifiche e da un costante ampliamento delle opzioni terapeutiche disponibili nelle diverse fasi di malattia. In questo contesto, risulta fondamentale garantire un aggiornamento continuo e strutturato dei professionisti sanitari coinvolti nella gestione del paziente, al fine di favorire un approccio terapeutico sempre più personalizzato e basato sulle più recenti evidenze.

Il programma formativo della Rete Toscana Mielomi (RTM) si propone di offrire un percorso di aggiornamento articolato e progressivo, che integri l'analisi critica della letteratura scientifica, la condivisione delle esperienze cliniche maturate nei centri regionali e il confronto multidisciplinare sui principali snodi decisionali della pratica clinica. Particolare attenzione sarà dedicata all'evoluzione degli algoritmi terapeutici nelle diverse fasi della malattia, dalla prima linea al trattamento delle recidive, con specifico riferimento ai pazienti candidabili e non candidabili a trapianto.

Attraverso sessioni di journal club, discussione di studi clinici attivi sul territorio e proposte future, l'evento intende favorire un confronto costruttivo tra specialisti, promuovendo l'armonizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici e la condivisione delle migliori strategie di gestione. L'iniziativa si inserisce inoltre nell'obiettivo più ampio della RTM di rafforzare la collaborazione tra i centri regionali e di supportare lo sviluppo di progetti di ricerca clinica condivisi.

DESTINATARI

Medico Chirurgo (Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Cardiologia, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Ematologia, Endocrinologia, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Medicina TrASFusionale, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia)

PROVIDER: MI&T srl Cod 1509

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida, Protocolli, Procedure

ORE FORMATIVE: 6

CREDITI PROPOSTI: 6

FACULTY

COGNOME	NOME	LAUREA	DISCIPLINA	AFFILIAZIONE	CITTA'
ANTONIOLI	ELISABETTA	Medicina e chirurgia	Ematologia	Dirigente medico S.O.D. Ematologia Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi	Firenze (FI)
ATTUCCI	IRENE	Medicina e chirurgia	Ematologia	Medico frequentatore S.O.D. Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi	Firenze (FI)
BONANNI	FABRIZIO	Medicina e chirurgia	Ematologia	Dirigente medico S.O.D. Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi	Firenze (FI)
BUDA	GABRIELE	Medicina e chirurgia	Ematologia	Professore Associato Malattie del Sangue, Dirigente medico U.O. Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Pisa (PI)
CANDI	VERONICA	Medicina e chirurgia	Ematologia	Dirigente medico U.O. Ematologia Ospedale S. Donato	Arezzo (AR)
DEL GIUDICE	MARIA LIVIA	Medicina e chirurgia	Ematologia	Medico frequentatore U.O. Ematologia Università degli Studi di Pisa	Pisa (PI)
GALIMBERTI	SARA	Medicina e chirurgia	Ematologia	Professore Ordinario Malattie del Sangue, Direttore Scuola Di Specializzazione In Ematologia, Direttore U.O.C. Ematologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Pisa (PI)
GIOVINE	MARCO	Medicina e chirurgia	Ematologia	Medico Frequentatore U.O. Ematologia Azienda Ospedaliero Universitaria Senese	Siena (SI)
GOZZETTI	ALESSANDRO	Medicina e chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico U.O. Ematologia, Professore Associato Malattie del Sangue Azienda Ospedaliero Universitaria Senese	Siena (SI)
GUERRINI	FRANCESCA	Medicina e chirurgia	Ematologia	Medico frequentatore U.O. Ematologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Pisa (PI)
HOUBAIDA	YASMINE	Medicina e chirurgia	Ematologia	Medico frequentatore U.O.C. Ematologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Pisa (PI)
PENGUE	LUDOVICA	Medicina e chirurgia	Ematologia	Medico frequentatore S.O.D. Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi	Firenze (FI)
SORGIOVANNI	ILARIA	Medicina e chirurgia	Ematologia	Medico frequentatore U.O.C. Ematologia Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Pisa (PI)

