



DATI ACCREDITO - Provider n. 903

ID ECM:

TIPO DI FORMAZIONE: FSC

DURATA FORMATIVA: (ORE) 30

NUMERO CREDITI:

OBIETTIVO FORMATIVO: N. 3 - Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura

AREA FORMATIVA: di PROCESSO:

Gli incontri del team del Tumor Board dei mielomi si pongono l'obiettivo di far acquisire ai partecipanti la documentazione clinica, le linee guida ed i protocolli di ricerca in ambito oncologico multiorgano, al fine di rendere più funzionali le attività cliniche e di ricerca clinica. In particolare:

1. definire standard diagnostici uniformi e coerenti con le linee guida internazionali;
2. condividere esperienze su casi complessi di difficile interpretazione;
3. discutere criticamente casi specialistici di particolare difficoltà per raggiungere un consenso diagnostico e successiva valutazione.

DESTINATARI (Professione): 25 partecipanti appartenenti alla professione di: Medico Chirurgo

Discipline mediche Accreditate:

- Anatomia Patologica;
- Chirurgia Generale;
- Ematologia;
- Genetica Medica;
- Geriatria;
- Medicina Interna;
- Medicina Nucleare;
- Nefrologia;
- Oncologia;
- Ortopedia e Traumatologia
- Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia)
- Radiodiagnostica;
- Radioterapia

**INCONTRI DEL GRUPPO MULTIDISCIPLINARE SUI MIELOMI.
TUMOR BOARD MIELOMI**

Responsabile Scientifico

Prof. Valerio De Stefano

DATE: DAL 7 MAGGIO AL 26 NOVEMBRE 2026

**SEDE: AULA RIUNIONI DELLA PIASTRA POLIFUNZIONALE - ALA J - 3° PIANO –
SEZIONE EMATOLOGIA**

FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI - IRCCS

Largo Francesco Vito, 1 - 00186 Roma

PROGRAMMA

DOCENTI:

*CHIUSOLO PATRIZIA, DE STEFANO VALERIO,
DINAPOLI NICOLA, ROSSI ELENA, SICA SIMONA*

ORARIO	DATA	ARGOMENTI
7:30-9:30	GIOVEDÌ 7 MAGGIO 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	VENERDÌ 22 MAGGIO 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	GIOVEDÌ 4 GIUGNO 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	LUNEDÌ 22 GIUGNO 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	MERCOLEDÌ 1° LUGLIO 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	MERCOLEDÌ 15 LUGLIO 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	GIOVEDÌ 06 AGOSTO 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	GIOVEDÌ 03 SETTEMBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	LUNEDÌ 14 SETTEMBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	GIOVEDÌ 24 SETTEMBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	GIOVEDÌ 16 OTTOBRE 2025	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	GIOVEDÌ 08 OTTOBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	GIOVEDÌ 22 OTTOBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	GIOVEDÌ 05 NOVEMBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	LUNEDÌ 16 NOVEMBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo
7:30-9:30	GIOVEDÌ 26 NOVEMBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti al mieloma multiplo

RAZIONALE

Il Mieloma Multiplo è una patologia neoplastica causata dalla proliferazione delle plasmacellule midollari con conseguente produzione di immunoglobuline monoclonali. Il quadro clinico del Mieloma Multiplo è variegato, potendosi manifestare con anemia, insufficienza renale acuta, ipercalcemia e/o lesioni ossee con frequenti fratture patologiche. Nonostante i notevoli progressi in ambito terapeutico, il Mieloma Multiplo è a tutt'oggi considerata una patologia incurabile con frequente riscontro di recidiva di malattia. Le lesioni ossee, inoltre, possono necessitare di stabilizzazione chirurgica o trattamento radioterapico. Infine, nei casi di neoplasia plasmacellulare localizzata (Plasmocitoma Solitario), i dati radiologici e anatomopatologici devono essere correttamente integrati al fine di stabilire il corretto trattamento, essenzialmente di pertinenza dello specialista radioterapista. La complessa integrazione di dati clinici, laboratoristici,

anatomopatologici, radiologici e di medicina nucleare richiede un approccio multidisciplinare con il coinvolgimento di diverse figure specialistiche che rivestono un ruolo essenziale per la comprensione di tutti gli aspetti della patologia. Oltre al momento diagnostico iniziale, notevole importanza riveste la valutazione della risposta al trattamento mediante esami istopatologici, ematochimici, di imaging e Medicina Nucleare in vari momenti dell'iter terapeutico. Inoltre, figure fondamentali sono l'Ematologo Trapiantologo per i pazienti con età inferiore a 70 anni candidati ad autotrapianto e l'Ematologo esperto in terapia cellulari per i pazienti candidabili a tali procedure. Il Tumor Board Multidisciplinare del Mieloma Multiplo si inserisce all'interno del Comprehensive Cancer Center della Fondazione Policlinico Gemelli – IRCCS, nato con l'obiettivo di migliorare e personalizzare l'assistenza ai pazienti affetti da patologie tumorali, attraverso l'utilizzo dei più moderni mezzi diagnostici e terapeutici e di modalità organizzative innovative.

Il Comprehensive Cancer Center, recependo le norme e gli indirizzi legislativi del Ministero della Salute, della Conferenza Stato-Regioni e dell'Agenas e basandosi sui modelli internazionale di Comprehensive Cancer Center e di Comprehensive Cancer Network (modello del NCI, Bethesda, USA) include e coordina, con un approccio trasversale e in maniera ancora più organica, tutte le Strutture che svolgono attività oncologica all'interno della Fondazione, rafforzando il principio di presa in carico globale lungo tutto il percorso clinico-assistenziale del paziente, attraverso personale con competenze integrate. Gli incontri del Tumor Board Multidisciplinare del Mieloma Multiplo hanno luogo ogni 14 giorni. I partecipanti alle riunioni multidisciplinari includono ematologi, trapiantologi, radioterapisti ed altri specialisti interessati in caso di quesiti diagnostici specifici. Durante questi incontri vengono esaminati e discussi collegialmente, con l'ausilio delle piattaforme informatiche aziendali, attraverso un approccio multidisciplinare ed integrato, i casi clinici al fine di stabilire una diagnosi ed una corretta classificazione del paziente e un iter terapeutico assistenziale mirato e personalizzato. I casi sono poi periodicamente ridiscussi per verificare la correttezza del percorso diagnostico-terapeutico intrapreso, determinare il successivo iter e/o monitorare l'andamento della malattia.

Tali incontri si svolgono con l'ausilio delle piattaforme informatiche Health Meeting, sviluppata dalla Fondazione proprio per supportare i tumor board, e del sistema informatico ospedaliero Trackcare. La discussione clinica dei molteplici aspetti dei casi clinici rappresenta un momento formativo importante con la condivisione delle esperienze e competenze delle molteplici figure specialistiche coinvolte.

Figure professionali accreditate: Medici Chirurghi (in particolare specialisti in ematologia, specialisti in radioterapia oncologica, medici in formazione specialistica ematologia)

Articolazione. Il progetto formativo si articolerà in 15 incontri della durata di due ore dalle ore 7:30 alle ore 9:30 presso l'Aula Riunioni della Piastra Polifunzionale (3° piano ala J del Policlinico Gemelli, sezione Ematologia), come da calendario seguente, per un totale di 30 ore per l'anno 2026. Gli incontri avranno carattere interattivo e multimediale e si svolgeranno mediante presentazione di più casi clinici attraverso l'accesso alla piattaforma informatica aziendale sviluppata a supporto della gestione del Tumor Board.

Ogni caso clinico sarà presentato dal medico referente con una scheda tecnica che verrà caricata almeno 24-48 ore prima sulla piattaforma informatica Healthmeeting.

Per ogni singolo paziente sarà quindi poi espressa collegialmente una valutazione e una indicazione del Tumor Board del percorso diagnostico –terapeutico migliore, più efficace e personalizzato per il singolo paziente. Il verbale di ogni singolo paziente verrà poi automaticamente, sempre attraverso la piattaforma, inserito nella cartella clinica del paziente.

**I CURRICULA VITAE DEI DOCENTI SONO DISPONIBILI IN VERSIONE ESTESA
PRESSO GLI ARCHIVI DEL PROVIDER**

COGNOME E NOME	ATTIVITÀ LAVORATIVA	TITOLO DI STUDIO
De Stefano Valerio (Responsabile Scientifico)	Direttore UOC Servizio e DH di Ematologia - Area di Ematologia, Dipartimento Scienze di laboratorio ed ematologiche della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma; Professore Ordinario presso Dipartimento di Scienze Radiologiche ed ematologiche Facoltà di Medicina e Chirurgia MEDS -09/B Malattie del sangue - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma; Direttore di Scuola di Specializzazione	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Ematologia; Specializzazione in Oncologia
Chiusolo Patrizia	Medico Specialista di Ematologia presso UOC Servizio e DH di Ematologia - Dipartimento Scienze di laboratorio ed ematologiche Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma; Professore Associato presso Dipartimento di Scienze Radiologiche ed ematologiche Facoltà di Medicina e Chirurgia MEDS - 09/B Malattie del sangue - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma;	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Ematologia
Dinapoli Nicola	Responsabile UOS Innovazioni Tecnologiche in Radioterapia presso Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma; Docente a Contratto presso Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma;	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Radioterapia
Rossi Elena	Responsabile UOS Diagnostica Ematologica Morfologica, Citogenetica e Molecolare presso UOC Servizio di Ematologia Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS - Roma; Professore Associato Dipartimento di Scienze radiologiche ed ematologiche Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" MEDS - 09/B Malattie del Sangue presso Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Ematologia
Sica Simona	Direttore UOC Ematologia e Trapianto Cellule Staminali Emopoietiche - Dipartimento Scienze di laboratorio ed ematologiche Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS – Roma; Professore Associato - Dipartimento di Scienze Radiologiche ed Ematologiche Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" MEDS - 09/B Malattie del Sangue Università Cattolica del Sacro Cuore A. Gemelli – Roma	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Ematologia