



**DATI ACCREDITO - Provider n. 903**

**ID ECM: 483618**

**TIPO DI FORMAZIONE: FSC**

**DURATA FORMATIVA: (ORE) 26**

**NUMERO CREDITI: 33,8**

**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 Linfomi 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;
- Ematologia;
- Farmacologia e Tossicologia Clinica;
- Genetica Medica;
- Laboratorio di Genetica Medica;
- Medicina Interna;
- Malattie Infettive;
- Medicina Nucleare;
- Medicina Trasfusionale;
- Oncologia;
- Radiodiagnostica;
- Radioterapia

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

**Responsabile Scientifico**  
***Prof. Stefan Hohaus***

**DATE: DAL 7 MAGGIO AL 26 NOVEMBRE 2026**

**Sede: AULA FORUM - II PIANO**  
***Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli - IRCCS***

**Largo Francesco Vito, 1 - 00186 Roma**

# PROGRAMMA

DOCENTI:

Annunziata Salvatore, Bakacs Arianna, Dinapoli Nicola,  
Hohaus Stefan, Macis Giuseppe

ORARIO	DATA	ARGOMENTI
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 7 MAGGIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 14 MAGGIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 21 MAGGIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 28 MAGGIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 4 GIUGNO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 18 GIUGNO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 25 GIUGNO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 2 LUGLIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 9 LUGLIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 16 LUGLIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 23 LUGLIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 30 LUGLIO 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 3 SETTEMBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 10 SETTEMBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 17 SETTEMBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 24 SETTEMBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 1° OTTOBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 8 OTTOBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 15 OTTOBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 22 OTTOBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 29 OTTOBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 5 NOVEMBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 12 NOVEMBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 19 NOVEMBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi
8:30-9:30	<b>GIOVEDÌ 26 NOVEMBRE 2026</b>	Discussione casi clinici inerenti ai linfomi

## RAZIONALE

I linfomi rappresentano un gruppo eterogeneo di neoplasie il cui corretto inquadramento diagnostico è essenziale per la definizione del programma terapeutico personalizzato per il paziente, in considerazione della crescente disponibilità di nuove e innovative strategie terapeutiche. La complessa integrazione di dati clinici, laboratoristici, anatomopatologici, molecolari, 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 di Imaging e Medicina Nucleare in vari momenti dell'iter terapeutico, che negli ultimi anni ha dimostrato un valore prognostico prioritario, essenziale per adeguamento del trattamento alla risposta, e per l'identificazione e la gestione delle complicanze legate al trattamento. Accanto alla figura dell'Ematologo, essenziali per la gestione clinica del paziente con linfoma sono quindi le figure del Radiologo, Radioterapista, Medico Nucleare e Anatomopatologo. Le linee guida utilizzate comunemente nelle scelte terapeutiche considerano l'istotipo del linfoma, lo stadio di malattia, l'età, e le comorbidità del paziente, ma non l'eterogeneità tra gli individui; all'interno di una stessa classe di malattia ne può conseguire un eccesso di trattamento in alcuni pazienti ed una terapia inadeguata per altri. Al contrario la possibilità di un trattamento personalizzato porterebbe a decisioni più appropriate. Questo è realizzabile tramite un approccio multidisciplinare che preveda l'integrazione di dati clinici, radiologici, laboratoristici ed anatomo-patologici, sia per la diagnosi che per il successivo management, così da definire per ciascun paziente un percorso clinico assistenziale personalizzato.

Il Tumor Board Multidisciplinare dei Linfomi 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 dei Linfomi hanno luogo con cadenza settimanale. I partecipanti alle riunioni multidisciplinari includono ematologi, radiologi, medici nucleari radioterapisti, anatomopatologi, 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 della diagnosi, determinare il successivo iter terapeutico 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.

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

<b>COGNOME E NOME</b>	<b>ATTIVITÀ LAVORATIVA</b>	<b>TITOLO DI STUDIO</b>
Hohaus Stefan (Responsabile Scientifico)	Responsabile UOSA Malattie linfoproliferative extra-midollari presso Area di Ematologia, Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia, 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; Specializzazione in Medicina Interna

Annunziata Salvatore	Medico Specialista in Medicina Nucleare presso UOC di Medicina Nucleare Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma; Ricercatore di Radioterapia e Medicina Nucleare I presso Facoltà di Medicina e Chirurgia MEDS - 22/A Diagnostica per Immagini e Radioterapia - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma;	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Medicina Nucleare
Bakacs Arianna	Medico Specialista di Anatomia Patologica presso UOSD Patologia Oncoematologica Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma; Docente di Anatomia Patologica della Facoltà di Medicina e Chirurgia MEDS-04/A Anatomia Patologica presso Unicamillus Università Medica Internazionale	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Anatomia Patologica
Dinapoli Nicola	Responsabile UOS Innovazioni Tecnologiche in Radioterapia Dipartimento Gemelli ART presso Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma; Docente a Contratto di Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma;	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Radioterapia
Macis Giuseppe	Docente a contratto di Radiodiagnostica per le Scuole di Specializzazioni di Malattie Infettive e Tropicali e Malattie dell'Apparato Respiratorio presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma;	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Radiodiagnostica; Specializzazione in Radioterapia