

Clinical and biology lymphoma retreat

**Sede: Albergo La Grande Baita, Cutigliano (PT)
22-23 Maggio 2026**

Numero partecipanti: 30

Numero ore formative: 12

Numero crediti ECM assegnati: 12

Responsabili scientifici

Dr.ssa Alessia Ciarrocchi

Prof Sara Galimberti

Prof Stefano Luminari

Target di riferimento: Biologi e Medici Chirurghi appartenente alle seguenti specializzazioni:

Ematologia, Oncologia

Obiettivo Formativo Linee guida - protocolli – procedure (2)

Area Formativa Obiettivi formativi di sistema

Segreteria Organizzativa e Provider ECM Briefing Studio srl ID136

Razionale:

Negli ultimi anni la gestione dei pazienti con linfoma ha fortemente beneficiato del progresso tecnologico in ambito biologico, clinico e terapeutico. La crescente disponibilità di dati ottenuti mediante l'uso di tecnologie avanzate ha permesso un avanzamento significativo nella caratterizzazione dei linfomi, migliorando la comprensione dei meccanismi biologici alla base di questi tumori. Contemporaneamente nuove modalità terapeutiche, esse stesse guidate dalle nuove conoscenze biologiche, si sono imposte nella gestione dei pazienti, includendo nuovi farmaci immunoterapici (checkpoint inibitori e anticorpi bispecifici), terapie cellulari (CAR-T) e nuovi farmaci a bersaglio molecolare (BTKIs, BCL2Is, protein degraders) che stanno rivoluzionando l'armamentario terapeutico.

In questo momento storico, caratterizzato dall'elevata capacità di descrivere la complessità biologica delle malattie, e considerata la vasta offerta terapeutica disponibile, un aspetto fondamentale della ricerca riguarda la profilazione accurata dei pazienti quale presupposto per ottimizzare e personalizzare la scelta terapeutica, indirizzando il singolo paziente alla migliore terapia possibile (la "patient-tailored therapy"). In questo percorso, la combinazione di nuove tecniche diagnostiche ed il miglioramento delle competenze dei clinici sono strumenti chiave per ottimizzare la gestione clinica dei pazienti. Tuttavia, queste sfide non possono essere affrontate senza una collaborazione trasversale che coinvolga, oltre ai clinici e ai patologi, figure professionali altamente specializzate come biotecnologi, bioinformatici, matematici, biostatistici e bioingegneri. La sinergia tra queste figure è cruciale per promuovere la ricerca e l'innovazione, così come la progettazione di nuovi studi clinici e traslazionali.

L'incontro ha l'obiettivo di stimolare il confronto multidisciplinare, attraverso un approccio innovativo ed orientato al "team-building". I partecipanti avranno l'opportunità di confrontarsi sui temi emergenti della ricerca e di formulare proposte concrete per studi futuri. In particolare, ci si concentrerà su come le nuove tecnologie possano migliorare la diagnosi precoce, la personalizzazione dei trattamenti e l'ottimizzazione dell'uso delle immunoterapie.

Programma Preliminare

Giovedì 21/5 ore 16.00 - 18.00

Arrivo dei partecipanti, accoglienza e briefing per impostazione attività

Venerdì 22/5

Ore 09.00 Inizio lavori: Moderatori: S. Luminari, S. Galimberti, A. Ciarrocchi

Nuovi progetti di ricerca multidisciplinare sulle malattie linfoproliferative: Organizzazione dei gruppi ed introduzione all'attività Walk about di team building a cura del team IRCCS di Reggio Emilia (Alessia Ciarrocchi, Luca Ghirotto)

Ore 13.00 – 14.00 Pausa pranzo

Ore 14.00 – 14.45 Lettura: Nuovi unmet needs ed opportunità di ricerca nel Linfoma di Hodgkin. Come cambia lo scenario con l'uso dei nuovi farmaci (Brentuximab vedotin e Checkpoint inibitori)
S. Luminari

Ore 14.45 – 17.00 Attività di Walk about 2° parte (suddivisione in gruppi come al mattino)

Ore 17.00 – 18.00 Condivisione in sessione plenaria dei lavori di gruppo

Ore 18.00 - 18.45 Lettura: Il ruolo dei BTK inibitori nei linfomi indolenti

S. Galimberti

Ore 18.45 – 19.00 Considerazioni conclusive della giornata (A. Ciarrocchi, S. Luminari, S. Galimberti)

Ore 20.00 Cena

Sabato 23/5

Ore 09.00 - 09.45 Lettura: Nuove opportunità per i linfomi follicolari e i Linfomi a grandi cellule B, nell'era delle nuove combinazioni, degli anticorpi bispecifici e delle CAR-T

S. Ferrero

Ore 09.45 - 11.00 Moderatori: A. Ciarrocchi, S. Ciavarella

Tavola Rotonda: La ricerca traslazionale nei linfomi aggressivi e indolenti nell'era dei nuovi farmaci

Ore 11.00 - 12.00 Condivisione dei lavori di gruppo in sessione plenaria

Ore 12.00 Definizione percorso futuro (S. Galimberti, S. Luminari, S. Ferrero)

Ore 12.30 Compilazione dei questionari ECM