DLBCL IMMERSIVE

DIAGNOSI, TERAPIE E INNOVAZIONE SUL CAMPO

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Stefan Hohaus

DAL 28 AL 30 OTTOBRE 2025



ROMA, Policlinico Universitario Agostino Gemelli Sala Riunioni Ematologia



RAZIONALE & OBIETTIVI



Il linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL) rappresenta la forma più comune di linfoma non-Hodgkin e si caratterizza per aggressività e rapida progressione.

Per i pazienti con malattia recidiva o refrattaria (R/R), è fondamentale individuare tempestivamente i primi segnali di mancata risposta o di progressione, anche prima che si manifesti una ricaduta evidente, permettendo di ottimizzare I ' efficacia delle terapie di seconda linea. Data la complessità biologica del DLBCL R/R e la varietà di opzioni terapeutiche disponibili, è essenziale che gli ematologi si confrontino tra loro per definire la migliore sequenza terapeutica, basata sui dati di trial clinici e real-word evidence. Un approccio multidisciplinare, che includa l'uso di marcatori molecolari prognostici, strumenti di valutazione precoce della risposta (come PET-CT e liquid biopsy) e i risultati di studi di fase II/III, permette di personalizzare al massimo la strategia di cura, massimizzando il rapporto beneficio/rischio. Questo corso, che si svolge in un centro altamente specializzato e all'avanguardia come il Policlinico Gemelli di Roma, ha l'obiettivo di:

- Far immergere i discenti nel contesto del centro di riferimento, accompagnandoli nelle attività di laboratorio, con l' obiettivo di analizzare in dettaglio i meccanismi di resistenza e i biomarcatori predittivi di risposta nel DLBCL, con particolare attenzione alle sottoclassi molecolari e profili genetici associati a esiti sfavorevoli.
- Farli partecipare attivamente alla gestione di reparto e day hospital, catturando le best practices, da esportare nei centri di provenienza di discenti.
- Coinvolgerli dinamicamente al tumor board multidisciplinare, analizzando i casi clinici discussi ed eventuali protocolli in corso nel centro di riferimento.

In breve, il percorso di tre giorni offrirà un'esperienza formativa e pratica di grande valore sulla gestione del paziente con DLBCL.

FACULTY

SILVIA BELLESI

Ematologia, Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" di Roma

FRANCESCO D'ALÒ

Ematologia, Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" di Roma

STEFAN HOHAUS

Ematologia, Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" di Roma

ELENA MAIOLO

Ematologia, Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" di Roma



	1° GIORNO 28 OTTOBRE 2025
	INCONTRO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE
08.30 09.00	Apertura della segreteria, registrazione partecipanti
09.00 09.15	Presentazione ed obiettivi del corso – S. Hohaus
09.15 09.45	Introduzione al DLBCL: Sottotipi, Prognosi, Classificazione WHO – F. D'Alò
09.45 10.15	Management della risposta e corretto Timing di refertazione – E. Maiolo
10.15 11.15	Revisione di vetrini, Immunoistochimica, Fish, Citofluorimetria – S. Bellesi
11.15 11.30	Coffee break
	INCONTRO DI FORMAZIONE SUL CAMPO
11.30 12.30	Laboratorio 1° parte: Suddivisione in gruppi di lavoro
	TUTORS: F. D'Alò, E. Maiolo, S. Bellesi
12.30 13.30	Light lunch
13.30 16.30	Laboratorio 2° parte
	TUTORS: F. D'Alò, E. Maiolo, S. Bellesi
16.30	Conclusione della prima giornata
	2° GIORNO 29 OTTOBRE 2025 INCONTRO DI FORMAZIONE SUL CAMPO
	TUTORS: F. D'Alò, E. Maiolo, S. Bellesi
09.00 13.00	Management del paziente affetto da DLBCL - PARTE 1
09.00 13.00	Algoritmo di trattamento con focus sulle terapie a disposizione
	per la cura del DLBCL
13.00 14.30	Lunch
14.30 16.30	Management del paziente affetto da DLBCL - PARTE 2
	Partecipazione interattiva al board multidisciplinare e all'attività
	ambulatoriale e di reparto
16.30	Conclusione della seconda giornata
	3° GIORNO 30 OTTOBRE 2025
	INCONTRO DI FORMAZIONE SUL CAMPO
	TUTORS: F. D'Alò, E. Maiolo, S. Bellesi
09.00 13.00	Management del paziente affetto da DLBCL-PARTE 3
	• Partecipazione interattiva al board multidisciplinare e all' attività ambulatoriale
	e di reparto
13.00 14.00	Lunch
	INCONTRO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE
14.00 15.30	Management del paziente affetto dal DLBCL in real life dalla diagnosi alla cura
	Multidisciplinar team e Ricerca Clinica Discussione interettive su easi complessi proposti della faculty e dei discepti
	Discussione interattiva su casi complessi proposti dalla faculty e dai discenti DAN E Maiolo S Pollogi
	F. D'Alò, E. Maiolo, S. Bellesi

15.30 | 16.00 Debriefing su tutti gli argomenti trattati e sessione di Q&A

16.00 | 16.30 Conclusioni e take home messages – **S. Hohaus**



STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE



CLICCA QUI

STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine dell'evento residenziale, per avere diritto ai crediti ECM, bisognerà procedere entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione della sessione residenziale, alla compilazione del questionario di apprendimento ECM ed alla compilazione della modulistica necessaria. Solo dopo lo svolgimento della sessione di formazione sul campo (FSC) si potrà procedere al download degli attestati di partecipazione e dei crediti ECM (a partire dal 15° giorno successivo alla fine della formazione sul campo. Modalità di collegamento alla piattaforma:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 3 step formativi: 1, 2, 3



Tutti gli altri step saranno disponibili solo dopo lo svolgimento della sessione di Formazione Sul Campo (FSC).

Gli attestati di partecipazione ed ECM saranno scaricabili a partire dal 15° giorno successivo alla fine della Formazione Sul Campo.



INFORMAZIONI

ISCRIZIONE: È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

SEDE: Policlinico Universitario Agostino Gemelli (Sala Riunioni Ematologia), Largo Agostino Gemelli, 8 - 00168 Roma

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif.

Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-460062 per: Medico Chirurgo [Ematologia, Oncologia]

OBIETTIVI FORMATIVI: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM: E.C.M.

Sono stati assegnati all'evento n. 26,2 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

Si ricorda ai docenti e ai discenti di prendere visione dell'informativa privacy di agenas consultabile sul sito: https://ecm.agenas.it/privacy-policy

con la sponsorizzazione non condizionante di





