

Corso ECM

IL VECCHIO E IL NUOVO
NELLA TERAPIA
DEI LINFOMI:
COME ORIENTARSI E
COSA ASPETTARCI
PER IL FUTURO!

ROMA, 6 OTTOBRE 2025



## **Presidente onorario**

#### **Prof. Giuseppe Avvisati**

Primario Emerito Ematologia e trapianto di cellule staminali Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

## Direzione scientifica

## **Prof. Luigi Rigacci**

Direttore UOC Ematologia e Trapianto di cellule staminali Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

#### **Dott.ssa Ombretta Annibali**

Responsabile UOS Day Hospital Ematologico Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

## Destinatari

Medici Chirurghi nelle discipline di Anatomia Patologica; Ematologia; Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Farmacisti (farmacista di altro settore; farmacista pubblico del ssn; farmacista territoriale); Psicologo (psicologia e psicoterapia). per un massimo di 30 discenti.

## Titolo rilasciato

La partecipazione al corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato ECM con corrispettivi 6 crediti.

Durata: 6 ore.

## Sede del corso

## Aula Magna - Edificio Trapezio

Università Campus Bio-Medico di Roma Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma I linfomi non Hodgkin sono un gruppo eterogeneo di malattia neoplastiche del sistema linfatico ed hanno grosse implicazioni con il sistema immunitario. La immunochemioterapia rimane il trattamento di elezione per la maggior parte dei linfomi e con questa si ottengono ottimi risultati ma rimane sempre una quota di pazienti che non risponde al trattamento ed ha una prognosi infausta.

La cura dei linfomi è sicuramente caratterizzata da ottimi risultati e lo scopo di questo incontro è quello di confrontare quello che fa parte del nostro bagaglio terapeutico ed è ormai 'assodato' con tutte quelle che sono le novità a partire dagli anticorpi monoclonali, nudi e coniugati, i farmaci target e la immunoterapia hanno permesso di ottenere risultati estremamente positivi con guarigioni in una elevata percentuale di pazienti che avevano poche possibilità di cura con la sola chemioterapia.

Negli ultimi anni si sono sviluppate numerosi ricerche che hanno portato ad ottenere risultati estremamente importanti ma soprattutto, sempre più, la ricerca si sta orientando sulla terapia target e quindi sulla individualizzazione del trattamento più che sulla applicazione di protocolli 'per tutti'.

Le novità sono quasi quotidiane in questo campo ed è necessario mantenere un costante aggiornamento al fine di utilizzare in maniera sempre più adeguata (e quindi sostenibile) le nuove opportunità terapeutiche.

Il Convegno sarà una giornata di confronto con esperti Nazionali sulle principali novità terapeutiche nel campo dei Linfomi non Hodgkin.

## **Obiettivi formativi**

Il Corso si propone di mettere a confronto i dati consolidati nella pratica clinica con quelle che sono le maggiori novità terapeutiche nel trattamento dei più frequenti linfomi non Hodgkin e del Linfoma di Hodgkin.

#### OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

3 - Documentazione Clinica, Percorsi Clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, Profili di assistenza, Profili di cura.

# Modalità di iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: *https://ecm.unicampus.it* e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi.



# PROGRAMMA - ID Evento - 690-450255

08:30	Registrazione dei partecipanti	12.45	Bispecifici e CAR-T A. Di Rocco	
09.00	Saluti Autorità e Introduzione L. Rigacci, O. Annibali	13.00	Discussants R. Battistini, P. De Fabritiis, G. Gini, A. Guarini	
LINFOMA DI HODGKIN STADIO AVANZATO Moderatori: R. Latagliata		13.45	Lunch Break	
09.30	Aspetti consolidati G. Corazzelli		<b>LINFOMI FOLLICOLARI E INDOLENTI NON FOLLICOLARI</b> Moderatori: <i>C. Cox, A. Ferrari</i>	
09.45	Cosa ci promette il futuro I. Del Giudice	14.30	Aspetti consolidati A. Chiarenza	
10.00	Ruolo della Radioterapia V. De Sanctis	14.45	Cosa ci promette il futuro: Inibitori BTK e nuovi Anticorpi <i>E. Pennese</i>	
10.15	Discussants N. Di Renzo, S. Hohaus, A. Pulsoni	15.00	Anticorpi bispecifici da soli V. Tomarchio	
11.00	Introduzione alla Lettura  L. Rigacci	15.15	Anticorpi bispecifici + chemioterapia E. Cencini	
11.05	Lettura: Linfoma primitivo del mediastino M. Martelli	15.30	CAR-T E. Galli	
11.30	Coffee break	15.45	Discussants M. Cimminiello, A. Fabbri, M. Musso, V. Pavone	
LINFOMI AGGRESSIVI: PRIMA LINEA E R/R Moderatori: S. Sica, A. Tafuri		16.30	Introduzione alla Lettura  O. Annibali	
12.00	Classificazione Genetica dei DLBCL A. Di Napoli	16.35	Lettura: La terapia cellulare fra normative e fabbisogno clinico!  M. Martino	
12.15	Aspetti consolidati: dalle nuove immunochemioterapie alle CAR-T <i>F. Frigeri</i>	16.50	Conclusioni	
12.30	Cosa ci promette il futuro: Inibitori di BTK e Anticorpi Coniugati S. De Lorenzo	17.00	L. Rigacci, O. Annibali Chiusura dei lavori	

**Ombretta**Annibali

Ematologia - Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico,

Roma

Roberta Battistini

Ematologia - AO San Camillo, Roma

Emanuele Cencini

Ematologia - Azienda Ospedaliero Universitaria Senese

Annalisa Chiarenza

Ematologia - AOU Policlinico, Catania

Michele Cimminiello Ematologia - San Carlo, Potenza

Gaetano Corazzelli

Ematologia - Istituto Nazionale Tumori Fondazione Pascale, Napoli

Christina Cox

Ematologia - Policlinico Tor Vergata

Paolo De Fabritiis

Ematologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Sonya De Lorenzo

Ematologia - AO Moscati, Avellino

Vitaliana De Sanctis

Radioterapia - Ospedale Sant'Andrea

llaria Del Giudice

Ematologia - Policlinico Umberto I e Università La Sapienza, Roma

Arianna Di Napoli

Anatomia Patologica - Ospedale Sant'Andrea e Università La Sapienza, Roma

Nicola Di Renzo

Ematologia - Ospedale Vito Fazi, Lecce

Alice Di Rocco

Ematologia - Policlinico Umberto I, Roma

Alberto Fabbri

Ematologia - Azienda Ospedaliero Universitaria Senese

Antonella Ferrari

Ematologia -Ospedale Spaziani, Frosinone

Ferdinando Frigeri

Ematologia - AORN Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Eugenio Galli

Ematologia - Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

Guido Gini

Ematologia - AOU Ospedali Riuniti, Ancona

Attilio Guarini

Ematologia - IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

Stefan Hohaus

Ematologia - Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

Roberto Latagliata

Ematologia - Ospedale Belcolle, Viterbo

Maurizio Martelli

Ematologia - Policlinico Umberto I e Università La Sapienza, Roma

Massimo Martino

Ematologia - Gran<mark>de</mark> Ospedale Metropolitano Bianchi Melacrino Morelli, Reggio Calabria

Maurizio Musso

Ematologia - Ospedale La Maddalena, Palermo

Vincenzo Pavone

Ematologia - AO Cardinale Panico, Tricase

Flsa Pennese

Ematologia - Ospedale Pescara

Alessandro Pulsoni

Ematologia - Ospedale Santa Maria Goretti, Latina ed Università La Sapienza, Roma

Luigi Rigacci

Ematologia - Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico,

Simona Sica

Ematologia - Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

Agostino Tafuri

Ematologia - Ospedale Sant'Andrea e Università La Sapienza, Roma

Valeria Tomarchio

Ematologia - Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

#### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:













Johnson&Johnson







# Coordinamento e informazioni

**UCBM Academy** 

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900

ucbmacademy@unicampus.it

https://ucbmacademy.unicampus.it/

