

A detailed 3D rendering of a cancer cell, characterized by its irregular, spiky surface and internal purple nucleus, is the central focus. It is surrounded by several red blood cells, depicted as smooth, biconcave discs. The background is a gradient of red and blue, with faint molecular structures and light effects, creating a scientific and medical atmosphere.

EXPERTS EXCHANGE IN HEMATOLOGY

**CONFRONTO SULLA GESTIONE E
FOLLOW UP DEL PAZIENTE AFFETTO DA
MALATTIE LINFOPROLIFERATIVE**

**MILANO, 9 GIUGNO 2026
AULA DIDATTICA, ASST GRANDE OSPEDALE
METROPOLITANO NIGUARDA**

PROGRAMMA

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.20 Saluti ed introduzione al Corso
Roberto Cairoli
- 09.30 **Quesito: Quali sono i criteri clinici che determinano la scelta nella terapia del paziente con CLL nel 2026?**
Alessandra Tedeschi
- 09.50 CLL e Fitness
Marina Deodato
- 10.10 Strategie di sequencing terapeutico nelle diverse tipologie di paziente CLL
Annamaria Frustaci
- 10.30 Cosa dicono le linee guida e qual è l'effettiva real practice nella gestione del paziente CLL
Marina Deodato
- 10.50 Coffee break
- 11.10 Strategie di imaging nella diagnosi e nel follow up della CLL: confronto fra dato ecografico e real practice nel paziente affetto da leucemia linfatica cronica
Edoardo Benedetti
- 12.10 **SESSIONE Q&A**
Edoardo Benedetti, Roberto Cairoli, Maria Costanza Caparello, Marina Deodato, Annamaria Frustaci, Alessandro Noto, Alessandra Tedeschi
- Presentazione dei casi clinici in sessione plenaria. Saranno esaminati una serie di Casi clinici sul paziente difficile affetto da CLL e se ne darà spiegazione in aula attraverso la presentazione di supporti in ppt**
- 12.30 *Caso clinico 1: paziente con CLL e linea successiva alla prima*
Alessandro Noto

- 12.50 *Caso clinico 2: paziente con CLL e terapia di prima linea*
Maria Costanza Caparello
- 13.10 **Conclusioni sui topics analizzati**
Roberto Cairoli
- 13.30 Light Lunch
- 14.30 **Quesito: linfomi indolenti nel 2026 cosa cambia?**
Edoardo Benedetti, Roberto Cairoli, Maria Costanza Caparello, Marina Deodato, Annamaria Frustaci, Alessandro Noto, Alessandra Tedeschi
- 14.50 **Gestione ottimale del paziente in MW, MZL e Follicolare alla luce delle nuove prospettive**
Annamaria Frustaci
- 15.10 **Come può cambiare il follow up dei pazienti attraverso l'imaging vs real practice**
Edoardo Benedetti

Presentazione dei casi clinici in sessione plenaria. Saranno esaminati una serie di casi clinici sul paziente difficile affetto da Linfomi indolenti e se ne darà spiegazione in aula attraverso la presentazione di supporti in ppt

- 16.10 *Caso clinico 1: paziente con WM*
Alessandro Noto
- 16.30 *Caso clinico 2: paziente con MZL/FL*
Maria Costanza Caparello
- 16.50 **Take Home Messages**
Roberto Cairoli
- 17.00 **Verifica questionario ECM e fine lavori**
Roberto Cairoli

FACULTY

Edoardo Benedetti

Dirigente Medico UOC Ematologia
Azienda Ospedaliera Universitaria
Pisana, Pisa

Roberto Cairoli

Direttore SC Ematologia
Dipartimento Ematologia, Oncologia e
Medicina Molecolare
Niguarda Cancer Center, Milano

Maria Costanza Caparello

Medico UOC Ematologia
Azienda Ospedaliera Universitaria
Pisana, Pisa

Marina Deodato

Dirigente Medico SC Ematologia
Dipartimento Ematologia, Oncologia e
Medicina Molecolare
Niguarda Cancer Center, Milano

Annamaria Frustaci

Dirigente Medico SC Ematologia
Dipartimento Ematologia, Oncologia e
Medicina Molecolare
Niguarda Cancer Center, Milano

Alessandro Noto

Dirigente Medico SC Ematologia
Dipartimento Ematologia, Oncologia e
Medicina Molecolare
Niguarda Cancer Center, Milano

Alessandra Tedeschi

Dirigente Medico SC Ematologia
Dipartimento Ematologia, Oncologia e
Medicina Molecolare
Niguarda Cancer Center, Milano



SCHEDA ISCRIZIONE COMPILARE, STAMPARE E SPEDIRE VIA MAIL (ecm@realtimemeeting.it)

Nome		Cognome		
Indirizzo		CAP	Città	Prov.
Tel.	Cell.	E-mail		
Ospedale/Istituto/Ass. Profes.				
Professione		Disciplina		
Libero Professionista <input type="checkbox"/>	Dipendente <input type="checkbox"/>	Convenzionato <input type="checkbox"/>	Specializzando	

DATI OBBLIGATORI per il conseguimento dei CREDITI FORMATIVI ECM

Codice Fiscale

Data di nascita

Luogo di nascita

Invitato da sponsor

SI

NO

Se SI, indicare il nome sponsor

Si dichiara di aver preso visione dell'informativa sulla privacy ai sensi del Codice Privacy e del GDPR 2016/6791

DATA

1. Autorizzo Realtime Meeting S.r.l. unipersonale al trattamento dei propri dati personali per le finalità di cui all'invito in parola

2. Autorizzo Realtime Meeting S.r.l. unipersonale a comunicare a terzi i miei dati personali per fini commerciali e/o promozionali

SEDE DELL'EVENTO

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA
Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano

ISCRIZIONE

La partecipazione all'Evento è gratuita per un massimo di 20 persone. Inviare la richiesta di iscrizione tramite mail (ecm@realtimeeting.it) alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il 29 maggio 2026.

ECM

Saranno erogati n. 5.2 Crediti Formativi ECM per le discipline di:
Ematologia, Oncologia (Progetto n° 477- 483011).

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Cairoli

Direttore SC Ematologia
Dipartimento Ematologia, Oncologia e Medicina Molecolare
Niguarda Cancer Center

Il corso è realizzato con il contributo non condizionato di:



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

REALTIME MEETING

Via Argentina, 4R - 16156 Genova - Tel. 010.8604991 - Fax 010.8604992 - info@realtimeeting.it - www.realtimeeting.it