



# La gestione del paziente affetto da **LINFOMA di HODGKIN**

**Giovedì 9 febbraio 2023**  
dalle 16.30 alle 19.20

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### EVENTO FAD SINCRONA

ID ECM: 331- 369172

N. CREDITI ECM: 4,5

### DESTINATARI:

**Farmacisti Ospedalieri, Medici Chirurghi**

(discipline: Ematologia

Oncologia, Medicina interna, Radiodiagnostica

Radioterapia, Ortopedia, Nefrologia

Medicina Generale, Pediatria (Pediatri di Libera  
Scelta), Pediatria)

**OBIETTIVO FORMATIVO** di processo  
DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-  
ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI  
DI ASSISTENZA PROFILI DI CURA

### INFORMAZIONI

I contenuti verranno erogati attraverso una metodologia FAD SINCRONA con la partecipazione a sessioni formative remote tramite piattaforma multimediale dedicata in aula virtuale, fruibile in diretta tramite connessione ad Internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma; i discenti potranno richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni tramite domande scritte.

La sessione sarà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile. La partecipazione dei discenti verrà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione con verifica dell'identità del professionista.

La verifica di apprendimento dovrà essere effettuata al termine del corso e comunque entro i 3 giorni successivi.

**MODALITA' DI ISCRIZIONE:** cliccare su:

<https://fenix-srl.it/ecm-fad/hodgkin2>



SCAN ME

Introduzione all'incontro

*G. Loseto - A. Re*

La terapia di I linea del paziente affetto da  
Linfoma di Hodgkin:

stato dell'arte e novità dai recenti studi clinici

*G. Gini*

La clinica insegna: esperienze a confronto

*A. Visentin - C. Rusconi - A. Arcari*

La terapia di salvataggio del paziente affetto da  
linfoma di Hodgkin recidivato refrattario

*M. Sorio*

La clinica insegna: esperienze a confronto

*M. Cimminiello - V. R. Zilioli*

La terapia del linfoma di Hodgkin  
in età pediatrica e nel giovane adulto

*M. Pillon*

Discussione sugli argomenti sopra trattati

*ALL FACULTY*

Conclusioni

*G. Loseto - A. Re*

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giacomo **LOSETO** - Bari

Alessandro **RE** - Brescia

### FACULTY

Annalisa **ARCARI** - Piacenza

Michele **CIMMINIELLO** - Potenza

Guido **GINI** - Ancona

Giacomo **LOSETO** - Bari

Marta **PILLON** - Padova

Alessandro **RE** - Brescia

Chiara **RUSCONI** - Milano

Marco **SORIO** - Verona

Andrea **VISENTIN** - Padova

Vittorio **ZILIOLO** - Milano

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

