

ECM attestati

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare in presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa per la quale è prevista la verifica della presenza, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario e compilare la valutazione dell'evento, come previsto dalla normativa vigente.

A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un'e-mail con il link di collegamento per accedere al questionario ECM.

Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione (se raggiunta la presenza richiesta da normativa)
- L'attestato ECM disponibile a seguito del completamento della procedura di correzione dei questionari ed entro i 90 giorni dal termine dell'evento.

All'evento (ID 246-472964) sono stati assegnati n° 6 crediti formativi ECM ed è stato accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

MEDICO CHIRURGO (Anatomia Patologica, Ematologia, Geriatria, Oncologia, Medicina Interna, Radiodiagnostica, Radioterapia), INFERMIERE

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

Iscrizioni



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su [REGISTRATI](#) oppure
scansiona il QR Code.

Le iscrizioni chiudono
l'11 marzo 2026.

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e provider:



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
a.compare@doc-congress.com

Seguici su: [in](#) [ig](#)

Sequencing del trattamento dei pazienti refrattari con linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL)

Firenze, 18 marzo 2026

Hotel Indigo Florence by IHG
Via Jacopo da Diacceto, 16/20

Razionale Scientifico

Il linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL) refrattario o recidivato rappresenta tuttora una delle principali sfide cliniche in ematologia, con esiti spesso sfavorevoli nonostante i progressi terapeutici. Questo incontro intende offrire una panoramica aggiornata sull'inquadramento prognostico del paziente refrattario, sulle strategie di salvataggio e sulle nuove opzioni terapeutiche, incluse le combinazioni anti-CD19 e i dati di real-world evidence.

Responsabili Scientifici

Alberto Fabbri

Dirigente medico, Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese, Siena

Luca Nassi

Dirigente medico di Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

Faculty

Enrico Capochiani, *Pisa*

Emanuele Cencini, *Siena*

Stefan Hohaus, *Roma*

Sofya Kovalchuk, *Firenze*

Lara Mannelli, *Prato*

Sabrina Moretti, *Firenze*

Benedetta Puccini, *Firenze*

Melania Rocco, *Pisa*

Federico Simonetti, *Viareggio*

Valentina Zoi, *Arezzo*

Programma scientifico | 18 marzo 2026

09:45 Introduzione e benvenuto

Luca Nassi, Alberto Fabbri

10:00 Inquadramento e prognosi

del paziente refrattario

Lara Mannelli

10:30 Innovazione nel trattamento nel DLBCL:

l'evidenza spagnola di real world

Emanuele Cencini

11:00 L'immunoterapia anti-CD19 combinata nel

trattamento del DLBCL: l'esperienza italiana

Sofya Kovalchuk

11:30 Sequencing CD19

Benedetta Puccini

12:00 Esperienza Ospedale Gemelli nel

paziente refrattario

Stefan Hohaus

12:30 Discussione

13:00  Lunch

14:00 Sessione sull'esperienza real life

Moderatori: Enrico Capochiani, Sabrina Moretti

- Pz. Primary Refractory

Valentina Zoi

- Pz. Early Relapse

Melania Rocco

- Pz. Giovane con comorbilità non candidabile a trapianto

Federico Simonetti

16:00 Discussione

16:30 Conclusioni e Take home message