

4,5**CREDITI**

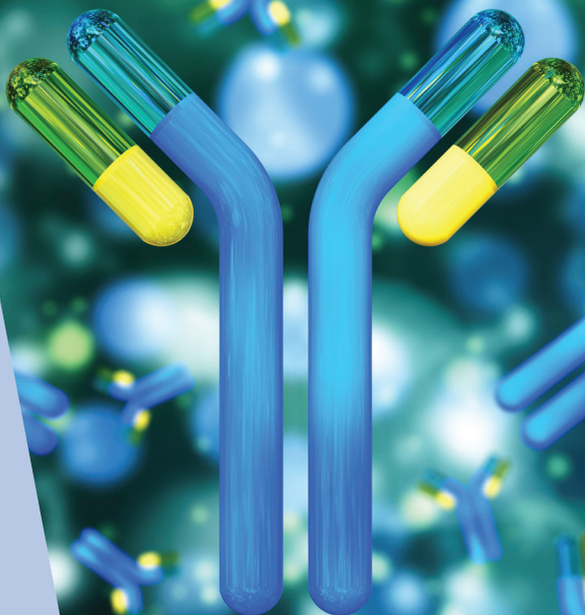
ID 5850-310707

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE N. 10**CORSO ECM FAD
CON TUTORAGGIO**

LINFOMI NON HODGKIN (LNH) E LEUCEMIA LINFATICA CRONICA (LLC)

*Opportunità
terapeutiche e strategie
per sostenibilità
e appropriatezza
prescrittiva*

Responsabile Scientifico **Emanuela Omodeo Salè**



Data inizio **15 febbraio 2021** | Data fine **14 febbraio 2022**

OBIETTIVO DEL CORSO

Consentire ai discenti di ricevere un'overview completa di tutto il panorama di impiego del rituximab nella moderna strategia di gestione dei Linfomi Non Hodgkin e Leucemia Linfatica Cronica all'interno di un contesto allargato di appropriatezza terapeutica incentrato sul paziente, che prende in considerazione outcome clinici e aspetti di farmacoeconomia.

Destinatari

Farmacisti, Farmacia ospedaliera

Programma

- 1. Introduzione al corso**
Dott.ssa E. Omodeo Salè
- 2. Aspetti di farmacia clinica e di farmaco-economia**
Dott.ssa E. Omodeo Salè
- 3. Strategie terapeutiche nel Linfoma non Hodgkin (LNH)**
Dott.ssa S.M. Ramadan; Dott.ssa M. Milani
- 4. Strategie terapeutiche nella Leucemia Linfatica Cronica (LLC)**
Dottor E. Derenzini; Dott.ssa D. Malengo

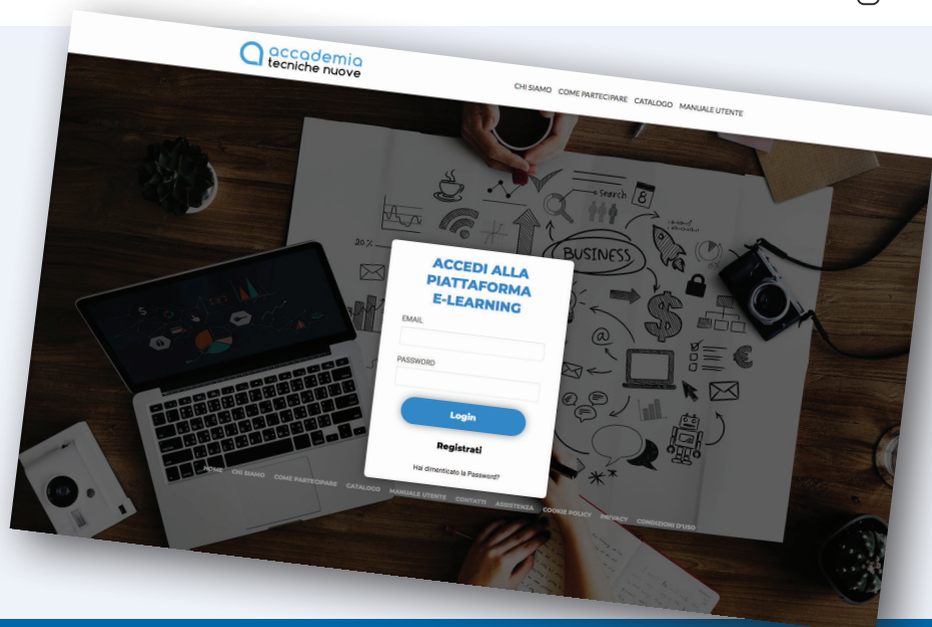
Corso ECM realizzato con il supporto non condizionante di

SANDOZ A Novartis
Division

Modalità di iscrizione al corso

Tutte le informazioni sulle modalità di iscrizione al corso sono disponibili sulla piattaforma e-Learning. Per visualizzare la scheda del corso e le indicazioni per l'iscrizione cliccare su

<https://ecm.accademiati.it/corso/linfomi-non-hodgkin-lnh-leucemia-linfatica-cronica-llc>



ATTENZIONE

Il percorso formativo, disponibile dal **15/02/2021**,
deve essere concluso entro e non oltre il **14/02/2022**



Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21 – 20157 Milano – Tel. 02 39090440
info@accademiati.it

Accademia Tecniche Nuove, provider n. 5850 è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua e si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.