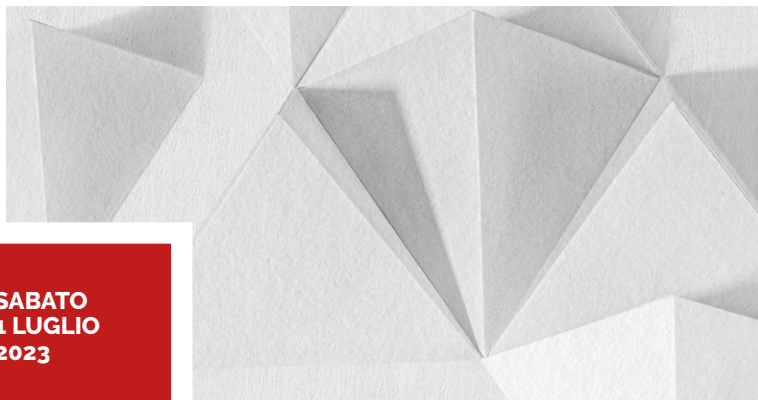


EVENTO ECM FAD - ASINCRONA



SABATO
1 LUGLIO
2023

LINFOMA ANAPLASTICO E ALTRI LINFOMI PERIFERICI A CELLULE T CD30-POSITIVE. QUALI STANDARD OF CARE E PROSPETTIVE FUTURE

Piattaforma web "Docebo"

RESPONSABILI SCIENTIFICO

Pier Luigi Zinzani, Bologna

EVENTO ECM NUMERO 740 - 385193 - Ed. 1

ORE FORMATIVE 1 h / **CREDITI ECM** 1 credito ECM

DATA INIZIO 01 - 07 - 2023 - **DATA FINE** 30 - 12 - 2023

PROVIDER ECM: MATTIOLI 1885 / ID PROVIDER 740

ISTRUZIONI PER ACCEDERE AL CORSO FAD

>> www.mattioli1885fad.com

Per accedere al corso FAD è necessario prima effettuare la registrazione alla piattaforma Mattioli 1885 FAD (www.mattioli1885fad.com) come **Nuovo utente** (qualora non ci sia già registrati in precedenza) cliccando in alto a destra su **"Registrati qui"**

1. Compilare i campi con l'asterisco seguendo le istruzioni riportate nel form. Conservare username e password scelti perché saranno quelli da utilizzarsi per l'accesso al sito.
2. Rientrando sulla piattaforma Mattioli 1885 FAD inserire in alto lo username e la password scelti, effettuando così il login.
3. Inserire, il **codice di iscrizione** nello spazio richiesto. Una volta inserito il codice (**LH2023**), il corso verrà avviato automaticamente. Inserire il codice **solo per il primo accesso** e non negli accessi successivi (il sistema altrimenti darà messaggio di errore).
4. Infine cliccare sul pulsante "Conferma".

Ricordiamo che si può accedere al test finale ECM solo dopo che tutti i moduli saranno stati completati. Il test sarà dunque accessibile (icona lucchetto aperto) quando sotto l'elenco dei contenuti tutti i moduli appariranno in colore verde.

CODICE: **LH2023**

RAZIONALE

Con lo scopo di sviluppare il potenziale scientifico dei partecipanti in tema di **Linfoma anaplastico e altri linfomi periferici a cellule T CD30-positive**, si propone il progetto di formazione ECM FAD sincrona: "**Linfoma anaplastico e altri linfomi periferici a cellule T CD30-positive. Quali standard of care e prospettive future**" dedicato specificatamente ai clinici ematologi e specialisti italiani che si occupano di linfomi.

Il corso deriva dalla registrazione di un precedente evento webinar accreditato come FAD sincrona che si svolgerà a giugno 2023 e che sarà costituito da un unico modulo didattico la cui lettura magistrale, insieme alle relative domande poste dai discenti, si pone l'obiettivo di fare il punto sulle evidenze scientifiche che emergeranno in particolare dagli ultimi congressi internazionali con riferimento alla gestione dei pazienti con Linfomi periferici a cellule T CD30-positivo.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Professor Pier Luigi Zinzani, MD, PhD

Professore ordinario di Ematologia presso l'Istituto di Ematologia e Oncologia Medica "L. e A. Seràgnoli" dell'Università di Bologna.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

- **Medico Chirurgo con le seguenti Specializzazioni:** ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; EMATOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GENETICA MEDICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA INTERNA; MEDICINA NUCLEARE; MEDICINA TRASFUSIONALE; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA.
- **Farmacista:** FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE; FARMACISTA DI ALTRO SETTORE;
- **Biologo**

CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE

Oppure copia e incolla sul browser il seguente link:

<https://mattioli1885.docebosaas.com/learn/course/208/linfoma-anaplastico-e-altri-linfomi-periferici-a-cellule-t-cd30-positive-quali-standard-of-care-e-prospettive-future>

PROVIDER ECM

Mattioli 1885
Strada di Lodesana, 649/sx - 43036 Fidenza (PR)
tel. 0524 530383 - fax 0524 82537
Help desk: fad@mattioli1885.com
Piattaforma FAD: <http://mattioli1885.docebosaas.com/lms>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1

- **Introduzione e illustrazione degli obiettivi formativi**

P. L. Zinzani

- **Letture magistrali - Linfoma anaplastico e altri linfomi periferici a cellule T CD30-positive. Quali standard of care e prospettive future**

P. L. Zinzani

Durata: 60 minuti

Con il contributo incondizionante di:

