

Aggiornamento sulla terapia del **LINFOMA di HODGKIN** e **LINFOMI T CUTANEI**

Giovedì
24 febbraio 2022
dalle **16.30 alle 18.45**

EVENTO FAD SINCRONA
ID ECM: 331- 340529
N. CREDITI ECM: 3

DESTINATARI:

Medici Chirurghi (discipline: Ematologia, Oncologia, Medicina interna, Radiodiagnostica, Radioterapia, Ortopedia, Nefrologia, Medicina Generale);

Farmacisti Ospedalieri

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:
per partecipare al webinar cliccare su:
<https://fenix-srl.it/ecm-fad/hodgkin>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Introduzione all'incontro

P.R. Scalzulli - G. Loseto

La terapia di I linea del Linfoma di Hodgkin

F. Gaudio

La terapia di I linea del Linfoma anaplastico a grandi cellule

C. Minoia

La terapia di salvataggio e consolidamento del linfoma di Hodgkin

M. Cimminiello

La terapia del paziente affetto da linfoma T cutaneo

T. Perrone

TAVOLA ROTONDA

Opinioni a confronto: algoritmi terapeutici nel trattamento del linfoma di Hodgkin, anaplastico a grandi cellule e linfomi T cutanei

Moderatori: P. Scalzulli, G. Loseto - ALL FACULTY

Conclusioni

P.R. Scalzulli - G. Loseto

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giacomo LOSETO - Bari

Potito Rosario SCALZULLI -
San Giovanni Rotondo (FG)

FACULTY

CINZIA BITETTI - Matera

VALENTINA BOZZOLI - Lecce

MICHELE CIMMINIELLO - Potenza

GAETANO DE SANTIS - Barletta (BA)

VINCENZA FESCE - Foggia

FRANCESCO GAUDIO - Bari

ANTONINO GRECO - Tricase (LE)

MARIA CHIARA LONGO - Bari

ALESSANDRO MAGGI - Taranto

CARLA MINOIA - Bari

TOMMASINA PERRONE - Bari

GIUSEPPE PIETRANTUONO - Rionero (PZ)

ALESSANDRO SPINA - Brindisi



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

