

**SAVE
THE
DATE** | **22/23
NOVEMBER
2024**

THE IMAGING IN LYMPHOMA ACADEMY

2nd Edition

On-line: Oct-Dec 2024 for imaging experts only
On-site: Nov 22rd for imaging and clinical experts
Nov 23rd for imaging experts only

**Corso educativo della Commissione imaging
della Fondazione Italiana Linfomi**

Pre - Corso

I partecipanti dovranno valutare 10 casi di linfoma (DLBCL, FL e HL) con PET effettuate in diversi momenti della terapia. I casi anonimizzati saranno inviati in formato DICOM e potranno essere analizzati utilizzando la propria workstation di elaborazione.

I partecipanti dovranno indicare su apposito modulo la stadiazione e la ri-stadiazione effettuata in corso di terapia e alla fine della terapia seguendo i criteri di Lugano.

Il gruppo di docenti (Buschiazzo-Gregianin-Versari) effettuerà la valutazione e predisporrà dei feed-back per i partecipanti. Il tempo totale previsto per tale attività è di circa 10 ore.



Corso

22 novembre: Lezioni frontali aperte a tutte le professioni (evento ECM separato)

23 novembre: Hands-on session:

Mattino: casi clinici

- 08:00 - 08:40** PET in corso di Car-T in paziente con linfoma a grandi cellule B: *D. Albano - A. Castellino*
- 08:40 - 09:20** Risposta all'immunoterapia in paziente con linfoma di Hodgkin: *A. Bianchi - E. Boccellato*
- 09:20 - 10:00** Stadiazione e valutazione della risposta in peripheral T-cell lymphoma: *F. Fallanca - C. Castellino*
- 10:00 - 10:40** Stadiazione con PET dei marginal zone lymphoma *L. Ceriani - L. Comba*
- Pausa caffè (buffet in aula)

Mattino: casi clinici

- 11:00 - 11:30** Sarcopenia: *S. Vio*
- 11:30 - 12:10** Calcolo di MTV: *L. Guerra*
- 12:10 - 12:30** Disseminazione tumorale con dmax: *R. Durmo*
- Pranzo

Pomeriggio: prova pratica

- 13:30 - 15:30** Delineazione di lesioni per calcolo MTV a gruppi supervisionati da esperti
- Chiusura del corso

Pomeriggio: innovazione tecnologica per il calcolo di MTV, a cura degli sponsor

Post-corso

I partecipanti potranno scaricare 10 casi di linfoma (DLBCL, FL e HL) con PET effettuate alla stadiazione. Di questi casi dovranno effettuare il calcolo degli indici di sarcopenia e il TMTV. I valori trovati saranno inviati al gruppo di docenti (Albano-Gregianin-Versari) che effettuerà la valutazione e predisporrà dei feed-back per i partecipanti. Il tempo totale previsto per tale attività è di 10 ore.

Ai partecipanti sarà rilasciato, oltre all'attestato ECM, l'attestazione di primo grado (su tre) per diventare Revisore dei Trial Clinici di Oncoematologia della Fondazione Italiana Linfomi.

Iscrizioni

Quota di partecipazione: 250,00 € (IVA inclusa)

La quota comprende iscrizioni al Corso online e al Congresso in presenza.

Modulo di iscrizione online sul sito del Congresso www.symposium.it/eventi.

We are
SYMPOSIUM
PROFESSIONAL EVENT ORGANIZER
Since 1993

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Symposium S.r.l. – Provider Agenas n. 6907

Unità Operativa Symposium Formazione

Via Gozzano 14 – 10073 Ciriè, Torino

Infoline 0119211467 | info@symposium.it | www.symposium.it

