

**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.

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

