

**CORSO TEORICO-PRATICO PER LA GESTIONE OTTIMALE DEI PAZIENTI
AFFETTI DA LINFOMA MANTELLARE, LINFOMA FOLLICOLARE
E LEUCEMIA LINFATICA CRONICA**

8-9-10 Maggio 2017

*Aula CERMS, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Presidio Molinette
Via Cherasco 15, Torino*

Coordinatore: Dr Umberto Vitolo

Segreteria scientifica: Dr.ssa Marta Coscia, Prof. Massimo Massaia, Dr.ssa Lorella Orsucci

I GIORNATA: Lunedì 8 Maggio

Ore 9.00: Welcome coffee, registrazione dei partecipanti ed apertura del corso

Ore 9.30-13.30: FREQUENZA CLINICA 1

Introduzione al corso: Dr Umberto Vitolo

Divisione dei partecipanti in gruppi, affidamento ai tutor e frequenza negli ambulatori e DH

Ore 13.30 Lunch

Ore 14.30-16.00 I SESSIONE: Ruolo dell'imaging nelle malattie linfoproliferative

Ore 14.30 Ruolo della TC (Dr. Giorgio Limerutti)

Ore 15.15 Ruolo della PET (Dr. Alberto Biggi)

Ore 16.00 Coffee Break

Ore 16.30-18.00 II SESSIONE: Diagnostica di laboratorio

Ore 16.30 La citofluorimetria nella diagnosi e nella definizione della risposta (Dr.ssa Paola Omedè)

Ore 17.15 Le alterazioni molecolari e citogenetiche nella leucemia linfatica cronica e nel linfoma mantellare (Prof Gianluca Gaidano)

Ore 18.00 Conclusioni della giornata (Dr Umberto Vitolo)

II GIORNATA: Martedì 9 Maggio

Ore 9.00 Welcome coffee

Ore 9.30-12.30: ATTIVITA' PRATICA

Divisione dei partecipanti in gruppi, affidamento ai tutor e frequenza negli ambulatori e DH

Ore 13.00 Lunch

Ore 14.00-15.30 III SESSIONE: Stato dell'arte e approcci terapeutici nel Linfoma Follicolare

Ore 14.00 Il trattamento del Linfoma Follicolare in I linea (Dr. Carola Boccomini)

Ore 14.45 La terapia delle recidive e nuovi farmaci nel linfoma Follicolare (Prof. Luca Arcaini)

Ore 15.30-19.00 IV SESSIONE: Stato dell'arte e approcci terapeutici nella Leucemia Linfatica Cronica

Ore 15.30 Terapia dei pazienti in prima linea (Dr.ssa Lorella Orsucci)

Ore 16.15 Terapia dei pazienti in recidiva (Dr.ssa Marta Coscia)

Ore 17.00 Coffee Break

Ore 17.15 Inibitori di BCL2: meccanismo di azione e nuove prospettive terapeutiche (Prof Massimo Massaia)

Ore 18.00 La gestione pratica e il controllo degli effetti collaterali dei pazienti in terapia con nuovi farmaci biologici (Dr.ssa Candida Vitale)

Ore 18.45 Conclusioni della giornata (Dr Umberto Vitolo)

III GIORNATA: Mercoledì 10 Maggio

Ore 9.00-11.00: FREQUENZA CLINICA 2

Divisione dei partecipanti in gruppi, affidamento ai tutor e discussione di casi clinici selezionati

Ore 11.00-13.30 V SESSIONE: Stato dell'arte e approcci terapeutici nel Linfoma Mantellare

Ore 11.00 Linfoma Mantellare terapia di I linea (Prof. Maurizio Martelli)

Ore 11.45 Linfoma Mantellare: il trattamento delle recidive e nuovi farmaci (Prof. Francesco Zaja)

Ore 12.30 Il ruolo della MRD nel linfoma Mantellare e Follicolare (Dr. Marco Ladetto)

Ore 13.15 CONCLUSIONI:
Dr. Umberto Vitolo

Relatori:

Luca Arcaini (Pavia)

Alberto Biggi (Cuneo)

Carola Boccomini (Torino)

Marta Coscia (Torino)

Gianluca Gaidano (Novara)

Marco Ladetto (Alessandria)

Giorgio Limerutti (Torino)

Maurizio Martelli (Roma)

Massimo Massaia (Cuneo)

Paola Omedè (Torino)

Lorella Orsucci (Torino)

Francesco Zaja (Udine)

Tutor:

Barbara Botto (Torino)

Federica Cavallo (Torino)

Annalisa Chiappella (Torino)

Marta Coscia (Torino)

Simone Ferrero (Torino)

Lorella Orsucci (Torino)

Razionale

Questo evento sarà l'occasione per fare il punto sui criteri e parametri necessari per una corretta impostazione diagnostica dei pazienti affetti da linfoma mantellare, linfoma follicolare e leucemia linfatica cronica, sulla base delle nuove evidenze scientifiche.

Durante l'incontro verranno affrontate le diverse possibilità terapeutiche sia nei pazienti giovani che anziani e verranno presentate le diverse terapie sia quelle tradizionali, standard sia quelle più recenti ed innovative. Verrà inoltre data particolare attenzione alla gestione pratica dei pazienti in terapia con nuovi farmaci biologici e alla gestione degli effetti collaterali.

L'evento sarà strutturato con presentazioni frontali sull'inquadramento diagnostico sia molecolare ed immunofenotipico che radiologico, seguite da relazioni sui principali aspetti terapeutici ed arricchito da lavori di gruppo utili per implementare al meglio nella pratica clinica le nozioni acquisite. Inoltre i partecipanti avranno la possibilità di una frequenza pratica negli ambulatori e nei reparti dell'ematologia con un tutor dedicato con cui affrontare "sul campo" le difficoltà terapeutiche in questi pazienti.