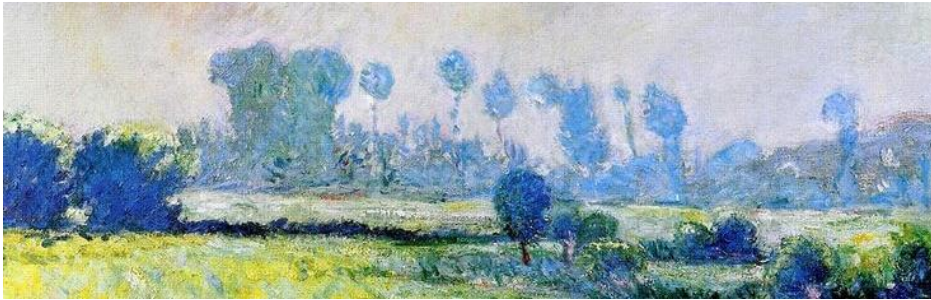




Commissione di Albo dei
**Tecnici Sanitari di
Laboratorio Biomedico
di Brescia**



PATOLOGIA LINFONODALE: UPDATE MULTIDISCIPLINARE SU TECNICHE DI LABORATORIO E DIAGNOSI

Brescia - 29 maggio 2026

08.00 – 08.30 Registrazione Partecipanti

08.30 – 09.00 Introduzione Allison Alberti

I SESSIONE – moderatori: M. Bonardi, P.M.G. Begni

09.00 – 10.00 Le sfide diagnostiche della patologia linfonodale -
Prof.ssa Luisa Lorenzi

Allestimento tecnico di campioni linfonodali nella routine - Dott.ssa
TSLB Anna Chiodelli Dott.ssa TSLB Giulia Piva

Allestimento tecnico di campioni linfonodali per studi sperimentali
(on line) - Dott.ssa TSLB Albertini

10.00 - 10.30 Coffee Break

10.30 – 11.30 Citofluorimetria multi parametrica nelle malattie
linfoproliferative - Dott. Marco Chiarini Dott. TSLB Alessio Benvenuto

11.30 - 12.30 Utilità diagnostica del sequenziamento NGS nei linfomi
- Dott. Marco Cocchi

Allestimento tecnico del sequenziamento NGS nei linfomi Dott.ssa
TSLB Cristina Re

12.30 - 13.30 Pausa Pranzo

II SESSIONE – moderatori: S. Richiedei, A. Alberti

13.30 – 14.30 Il ruolo della Galenica Clinica Sterile e non Sterile nelle
patologie linfonodali. Dott.ssa Francesca Caravaggio Dott. TSLB
Michele Chiarini Dott.ssa TSLB Chiara Montini

14:30 -15:30 L'impatto delle biotecnologie nella terapia dei linfomi
non-Hodgkin: dai farmaci biologici alle terapie cellulari Dott. Emilio
Ferrari Dott.ssa TSLB Paola Ventura

15:30-16:00 Chiusura lavori e somministrazione test ECM

Evento residenziale
aperto a tutte le
professioni sanitarie

Responsabile scientifico:

Dott.ssa Alberti Allison
Dott. Paola M.G. Begni

Responsabile organizzativo:

Dott.ssa Allison Alberti

Costo dell'evento

Gratuito per i TSLB iscritti
all'Ordine di Brescia

20,00€ per tutte le altre
professioni sanitarie

**Sala Convegni
AssoArtigiani – via
Cefalonia, 66 Brescia**

ECM a cura di
Sinergia&Sviluppo - Provider
n. 1185

Con il patrocinio:



**Per info e iscrizioni inquadra il
QR code
inquadra il QR code**



Sinergia & Sviluppo