



# FOLL-BIO DAY

RICERCA CLINICA E TRASLAZIONALE DELLA  
FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI  
PER LA CURA DEL LINFOMA FOLLICOLARE

25-26 Ottobre 2024  
Brescia

DoubleTree by Hilton  
Viale Europa, 45 - 25133 Brescia



CON IL PATROCINIO DI





## RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel 2024 la gestione ottimale dei pazienti affetti da linfoma follicolare non può prescindere dalla conoscenza delle basi biologiche della malattia. La classificazione istologica di questo linfoma, inoltre, è stata recentemente oggetto di modifiche e diatribe nel contesto internazionale, per cui **l'identificazione di nuovi biomarcatori prognostici e predittivi appare oggi più che mai necessaria.**

Sebbene alcuni parametri facciano ormai parte del bagaglio culturale dell'ematologo, molti dei meccanismi che stanno alla base della crescita e della refrattarietà ai trattamenti (attuali e futuri) rimangono ancora da chiarire e rappresentano uno dei campi più interessanti della ricerca traslazionale. In questo contesto il protocollo FIL "FOLL12" ha valutato la possibilità di adattare il trattamento dei pazienti con linfoma follicolare al rischio di recidiva di malattia, definito applicando criteri accurati di risposta metabolica e molecolare, dimostrando in maniera indiretta l'efficacia della terapia di mantenimento con anticorpo anti-CD20 in tutti i pazienti responsivi alla chemio-immunoterapia iniziale.

Oltre a questo risultato clinico **l'intero progetto FOLL12** (insieme al protocollo successivo attualmente in corso, il "FOLL19") **sta fornendo moltissi-**

**me informazioni utili a migliorare la conoscenza sul linfoma follicolare e a definire al meglio le terapie personalizzate dei prossimi anni.** Infatti, a partire dal 2022 sono stati avviati una serie di sotto-progetti traslazionali nel contesto dello studio biologico "FOLL-BIO", che partendo dalla casistica raccolta permetteranno di approfondire aspetti clinici, metabolici e molecolari della patologia.

Questo Congresso si propone pertanto l'obiettivo di **riunire gli esperti italiani in materia di linfoma follicolare e ricerca traslazionale** (clinici, patologi, biotecnologi, farmacologi ma anche nuovi protagonisti come bioinformatici, bioingegneri, matematici ed esperti di radiomica) per presentare l'attuale scenario clinico e terapeutico del linfoma follicolare, per discutere in maniera più approfondita gli aspetti biologici e traslazionali succitati, col fine ultimo di formare l'uditorio su una visione completa della problematica, per impostare al meglio la gestione clinica e la terapia del paziente con linfoma follicolare, oggi e nel prossimo futuro. Il programma prevede due mezze giornate e il congresso sarà ospitato nella cornice della accogliente e rinnovata Brescia, che è stata capitale della cultura, con Bergamo, nel 2023.

# PROGRAMMA

## 25 OTTOBRE 2024

- 14.00 – 14.30 Registrazione partecipanti
- 14.30 – 15.00 Introduzione al Congresso  
**Luisa Lorenzi** Brescia - **Simone Ferrero** Torino
- 15.00 – 15.30 Panorama terapeutico del linfoma follicolare nel 2024  
**Antonella Anastasia** Brescia
- 15.30 – 16.00 Risultati clinici dello studio FIL-FOLL12  
**Annarita Conconi** Biella
- 16.00 – 16.30 La malattia minima residua (MRD) nel linfoma follicolare  
**Simone Ferrero** Torino
- 16.30 – 17.00 *Coffee break*
- 17.00 – 17.30 Gli studi PET nel linfoma follicolare in prima linea  
**Stephane Chauvie** Cuneo
- 17.30 – 18.00 PET e indagini molecolari come strumenti complementari nella stadiazione del linfoma follicolare  
**Giovanni Manfredi Assanto** Roma
- 18.00 – 18.30 Mutazioni e copy number aberration del gene EZH2 nel linfoma follicolare (studio FOLLEZ)  
**Daniela Drandi** Torino

## 26 OTTOBRE 2024

- 9.00 – 9.30 Analisi patologiche e profilo di espressione genica nel linfoma follicolare  
**Luisa Lorenzi** Brescia - **Arianna Di Napoli** Roma  
**Sabino Ciavarella** Bari
- 9.30 – 10.00 Nuovi marcatori MRD nel linfoma follicolare  
**Elisa Genuardi** Torino
- 10.00 – 10.30 Emopoiesi clonale di potenziale indeterminato (CHIP) nel linfoma follicolare (studio FOLL-BIO)  
**Riccardo Moia** Novara
- 10.30 – 11.00 *Coffee break*
- 11.00 – 11.30 Farmacogenomica e genomica costituzionale nel linfoma follicolare  
**Antonello Di Paolo** Pisa
- 11.30 – 12.00 Possibile ruolo del microbioma nei linfomi  
**Simone Ragaini** Torino
- 12.00 – 12.30 Bioinformatica e integrazione dati negli studi traslazionali sui linfomi  
**Francesca Cordero** Torino
- 12.30 – 13.00 Il prossimo futuro:  
possibili studi traslazionali sul protocollo FIL-FOLL19  
**Ilaria Del Giudice** Roma
- 13.00 – 13.15 Conclusioni e take home message  
**Ilaria Del Giudice** Roma - **Sabino Ciavarella** Bari
- 13.15 – 13.30 Compilazione questionario ECM



## FACULTY

### Antonella Anastasia

U. O. di Ematologia ASST Spedali Civili di Brescia

### Giovanni Manfredi Assanto

Ematologia, Dip. di Medicina Traslazionale e di Precisione, Università La Sapienza di Roma

### Stephane Chauvie

A. O. Santa Croce e Carle, Cuneo

### Sabino Ciavarella

U.O. di Ematologia – Lab. di Diagnostica Ematologica e Terapia Cellulare Istituto Tumori “G.Paolo II” di Bari

### Annarita Conconi

SSD Ematologia, Ospedale degli Infermi, Ponderano (BI)

### Francesca Cordero

Dip. di Informatica, Università degli Studi di Torino

### Ilaria Del Giudice

Ematologia, Dip. di Medicina Traslazionale e di Precisione, Università La Sapienza di Roma

### Arianna Di Napoli

Dip. di Medicina Clinica e Molecolare, Università Sapienza di Roma, AOU Sant'Andrea Roma

### Antonello Di Paolo

Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa

### Daniela Drandi

Dip. di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Università di Torino  
Ematologia Universitaria, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

### Elisa Genuardi

Dip. di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Università di Torino  
Ematologia Universitaria, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

### Riccardo Moia

SCDU Ematologia, AOU Maggiore della Carità, Novara

### Simone Ragaini

Dip. di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Università di Torino  
Ematologia Universitaria, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Luisa Lorenzi

S.C. Anatomia Patologica ASST, Spedali Civili di Brescia – D.M.M.T. Università degli Studi di Brescia

### Simone Ferrero

Dip. di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Università di Torino  
Ematologia Universitaria, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

## ECM

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

N. Crediti Formativi: 9 | ID ECM: 4695 – 423901

Numero Partecipanti: 30

Il Congresso è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

- Biologo
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Medico chirurgo per le seguenti discipline:
  - Anatomia Patologica
  - Ematologia
  - Medicina Nucleare
  - Oncologia

## SEDE DEL CORSO

### DoubleTree by Hilton

Viale Europa, 45 – 25133 Brescia

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



### GLOBAL STUDIO S.R.L.

Milano – Tel. +39 02 45 89 85 29  
congress@global-studio.it

### PROVIDER ECM



### FORMED S.R.L.

Genova – Tel. +39 010 59 54 382  
info@formedsrl.com

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI

