

## RIUNIONE NAZIONALE FIL Fondazione Italiana Linfomi Ancona, Mole Vanvitelliana, 13-15 novembre 2025

### PROGRAMMA PRELIMINARE

#### Giovedì 13 novembre 2025

13:00 – 14:00	Colazione di lavoro	
14:00 – 14:30	Introduzione e benvenuto Autorità, Presidente SIE, Presidente SIES	
14:30 – 15:10	<b>Sessione GIMEMA-GITMO</b>	
	GITMO	
14:30 – 14:50	TBD	
	GIMEMA	
14:50 – 15:10	TBD	
15:10 – 16:10	<b>Commissione linfomi Hodgkin</b>	
15:10	Presentazione attività della commissione	
15:15	Studio Priority	
15:25	Proposte per lo stadio avanzato	
15:40	Studi in corso	
15:55	Studi in apertura e studi completati	
16:10 – 17:40	<b>Commissione linfomi aggressivi</b>	
16:10	Presentazione della commissione	
16:20	Progetti in corso (FIL-MAB linfomi aggressivi*, FIL_MYMIC, FIL_LYMPO-HEART, MCL-ELDERLY III, FIL_COLUMN)	
	<b>Nuove proposte di studio</b>	
16:30	Studio FIL_GOLD	
16:40	DLBCL 1 linea: aggiornamento	
	<b>Presentazione dati</b>	
16:55	Mediastinal grey zone lymphoma: presentazione dati clinici dello studio Bio-GZL	
17:10	Score di predizione della CRS nei pazienti con DLBCL trattati con bispecifico: studio retrospettivo multicentrico	
17:25	Risultati preliminari FIL_RI-CHOP	
16:30 – 17:30	Open coffee	
17:40 – 18:10	<b>LETTURA N. 1</b>	
18:10 – 18:40	<b>LETTURA N. 2</b>	
18:40 – 19:10	<b>LETTURA N. 3</b>	

<b>08:30 – 09:30</b>	<b>Commissione lungosopravvivenza, comorbidità e qualità della vita</b>	
<b>08:30</b>	Presentazione attività della commissione	
<b>08:50</b>	Progetti in corso	
<b>09:10</b>	Progetti futuri	
<b>09:30 – 10:10</b>	<b>Commissione imaging e radioimmunoterapia</b>	
<b>09:30</b>	Resoconto attività della commissione	
<b>09:50</b>	La PET nelle CAR-T	
<b>09:30 – 10:10</b>	<b>Gruppo infermieri FIL (GIFIL)</b>	
<b>09:30</b>	Linfoma in pillole: "Cuore, Cura e Microfono"	
<b>09:40</b>	L'ipnosi come strumento per il miglioramento dell'assistenza	
<b>09:50</b>	Buona pratica per l'educazione terapeutica nel percorso del paziente in trattamento con farmaci orali	
<b>10:00</b>	Presentazione progetti 2026: terzo documento "Ematonurse" Il caregiver nel percorso clinico assistenziale del paziente affetto da linfoma. Ruolo e responsabilità infermieristica	
<b>10:10 – 10:50</b>	<b>Commissione radioterapia</b>	
<b>10:10</b>	Studio FIL_PRIORITY: ottimizzazione del piano di cura radioterapico con intelligenza artificiale	
<b>10:22</b>	Studio CAR-T	
<b>10:34</b>	Nuova proposta: studio FIL_CONCERT	
<b>10:10 – 10:50</b>	<b>Commissione linfomi in pazienti con immunodeficit</b>	
<b>10:10</b>	Presentazione attività della commissione	
<b>10:20</b>	Aggiornamento studi in corso	
<b>10:35</b>	Nuovi progetti	
<b>10:50 – 11:20</b>	<i>Pausa caffè</i>	
<b>11:20 – 12:20</b>	<b>Relazione sull'attività della FIL</b>	
<b>11:20</b>	Relazione sull'attività della FIL	
<b>12:00</b>	Uffici Studi FIL – Bilancio attuale e prospettive future	
<b>12:20 – 13:20</b>	<b>FIL e società civile</b>	
<b>12:20</b>	Gruppo pazienti AIL-FIL	
<b>12:40</b>	TBD	
<b>13:00</b>	Gruppo logistico e fundraising	
<b>13:20 – 14:00</b>	<i>Colazione di lavoro</i>	
<b>14:00 – 14:30</b>	<b>LETTURA MAGISTRALE</b>	
	TBD	
<b>14:30 – 15:10</b>	<b>Commissione linfomi T</b>	
<b>14:30</b>	Presentazione attività della commissione	
<b>14:40</b>	Aggiornamento studi in corso	
<b>14:55</b>	Studi in fase di attivazione: FIL_BREAL e BIO_BREAL	
<b>14:30 – 15:10</b>	<b>Sessione study coordinator centri FIL</b>	
<b>14:30</b>	Aggiornamento GCP – ICH E6 - (R3)	
<b>14:50</b>	Segnalazione suspected serious breaches	

# ER Congressi

<b>15:10 – 15:50</b>	<b>Commissione linfomi cutanei</b>	
<b>15:10</b>	Update gestione clinica di micosi fungoide e sindrome di Sezary	
<b>15:20</b>	Presentazione progetti di terapia topica e sistemica in corso	
<b>15:35</b>	Algoritmi di terapia diretta alla cute nella micosi fungoide	
<b>15:10 – 15:50</b>	<b>Gruppo di lavoro terapie innovative</b>	
<b>15:10</b>	Introduzione	
<b>15:20</b>	FIL_Mab	
<b>15:35</b>	Studi osservazionali sulle CAR-T (FIL_SARCAR)	
<b>15:50 – 16:20</b>	<i>Pausa caffè</i>	
<b>16:20 – 17:00</b>	<b>Commissione anatomo patologi</b>	
<b>16:20</b>	Aggiornamento lavoro patologi nei vari studi FIL	
<b>16:30</b>	Linfomi 11q & MYC riarrangiati: Burkitt o non-Burkitt?	
<b>16:45</b>	Aggiornamento studio Inspired (FIL Club 2023)	
<b>16:20 – 17:00</b>	<b>Gruppo statistici</b>	
<b>16:20</b>	Real World Data/Evidence: riflessioni su significato e usi propri e impropri di questi termini nella ricerca clinica	
<b>16:40</b>	Target Trial Emulation: un approccio osservazionale per valutare l'efficacia dei trattamenti riducendo il rischio di bias	
<b>17:00 – 18:00</b>	<b>Attività istituzionale FIL</b>	
<b>17:00</b>	Premiazione borsa Brusamolino	
<b>17:10</b>	Premiazione bando giovani ricercatori – Premio Luigi Resegotti	
<b>17:30</b>	Bando FIL CLUB - fra il vecchio e il nuovo	
<b>17:50</b>	Master linfomi - nuova edizione	
<b>18:00 – 18:30</b>	<b>LETTURA N. 4</b>	
<b>18:30 – 19:00</b>	<b>LETTURA N. 5</b>	

08:00 – 09:00	Assemblea Soci FIL	
09:00 – 10:00	<b>Commissione linfomi dell'anziano</b>	
09:00	Presentazione attività della commissione	
09:10	Studi osservazionali in corso (FIL_ELDHL, FIL_QoL-ELDIND, MASNTELD, CURELD)	
09:25	Protocolli terapeutici di I linea (FIL_RICCO, FIL_PUMA)	
09:40	Progetti futuri	
10:00 – 11:00	<b>Commissione studi biologici e bioinformatici</b>	
10:00	Presentazione attività della commissione	
10:20	Relazione sui progetti in corso CSBB	
10:40	Attività del Gruppo Bioinformatico	
10:30 – 11:30	Open coffee	
11:00 – 12:30	<b>Commissione linfomi indolenti</b>	
11:00	Introduzione	
	<b>Aggiornamenti in tema di linfoma follicolare</b>	
11:10	Prima linea di terapia: da FIL_FOLL12 a FIL_FOLL19	
11:25	Prima linea di terapia: studio FIL_GAZEBO: arruolamento	
11:35	Malattia ricaduta/refrattaria: studio FIL_MOZART: arruolamento e primi dati	
11:45	Studio FIL_FOLLVAX: primi risultati	
	<b>Aggiornamenti in tema di macroglobulinemia di Waldenstrom</b>	
11:55	Studio FIL_BRUCE: primi risultati e nuove collaborazioni	
	<b>Aggiornamenti in tema di linfoma della zona marginale</b>	
12:10	Studio Ritz: arruolamento	
12:20	Studio MARSUN: arruolamento	
12:30 – 12:45	Chiusura del congresso	