

## Programma Scientifico dell'Evento RES

### Linfoma Mantellare: novità terapeutiche ed esperienze nella real life

Roma, 25 marzo 2026

Starhotels Metropole

13.30 *Registrazione*

14.00 Introduzione e obiettivi *Maurizio Martelli*

14.15 La biologia del Linfoma Mantellare *Arianna Di Napoli*

14.45 Tavola rotonda: Algoritmo emopatologico per il Linfoma Mantellare  
*Daniele Remotti, Flavia Adotti, Arianna Bakacs, Erica Giacobbi*

15.15 Novità terapeutiche in 1 linea per MCL: studi Echo e Triangle *Stefan Hohaus*

15.45 Condivisione di esperienze cliniche e definizione dei profili paziente in prima linea  
Il paziente fit *Luigi Petrucci*  
Il paziente ad alto rischio (blastoide o pleomorfo e/o P53) *Sabrina Pelliccia*  
Il paziente anziano *Natalia Cenfra*

16.30 Terapie nel R/R e sequencing terapeutico *Luigi Rigacci*

17.00 Condivisione di esperienze cliniche e definizione dei profili paziente con malattia recidiva / refrattaria  
Il paziente fit *Ombretta Annibaldi*  
Il paziente ad alto rischio (blastoide o pleomorfo e/o P53) *Maria Christina Cox*  
Il paziente anziano *Flaminia Bellisario*

17.45 Conclusioni *Maurizio Martelli*

18.00 *Chiusura dei lavori e Questionario di verifica ECM*

## Responsabili Scientifici

Arianna Di Napoli, Stefan Hohaus, Maurizio Martelli, Luigi Rigacci

## Acronimi

MCL (mantle cell lymphoma) / R/R (Relapse/Refractory)

## Razionale

L'incontro si propone come confronto multidisciplinare e aggiornamento su Linfoma Mantellare e sulle novità terapeutiche in 1 linea di trattamento. Gli studi ECHO (che esplora l'Acalabrutinib in combinazione chemioterapia), TRIANGLE (che ha definito nuovi standard per il trattamento di prima linea con Ibrutinib), e lo sviluppo di nuove terapie come le CAR-T a doppio bersaglio e combinazioni innovative per pazienti recidivanti, hanno contribuito a migliorare significativamente gli esiti e le prospettive di sopravvivenza grazie a terapie mirate e immunoterapie.

## Studi clinici

ECHO: sperimentazione clinica chiave per il linfoma mantellare MCL che ha dimostrato che l'aggiunta di Acalabrutinib (un inibitore della tirosin chinasi di Bruton) alla chemioimmunoterapia standard (bendamustina + rituximab) migliora significativamente la sopravvivenza libera da progressione (PFS) nei pazienti anziani in prima linea, riducendo il rischio di progressione o morte del 27%.

TRIANGLE: obiettivo dello studio è valutare l'efficacia e sicurezza di Ibrutinib in combinazione con il trattamento standard di prima linea (immunochemioterapia seguita da trapianto autologo di cellule staminali e mantenimento con Rituximab) o come sostituto del trapianto autologo di cellule staminali nei pazienti più giovani con linfoma mantellare.

## Qualifiche scientifiche dei Docenti

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Flavia Adotti	Medicina e Chirurgia	Anatomia patologica	Dottorando Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Patologiche, Università Sapienza, Roma
Ombretta Annibaldi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico, Responsabile UOS Day Hospital Ematologico, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
Arianna Bakacs	Medicina e Chirurgia	Anatomia patologica	Dirigente Medico, UOC Anatomia patologica, Ospedale San Filippo Neri, Roma
Flaminia Bellisario	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico, UOSD Ematologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Università Cattolica Sacro Cuore, Roma
Natalia Cenfra	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico UOC Ematologia con Trapianto, Ospedale Santa Maria Goretti, ASL Latina
Maria Christina Cox	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico, PTV Fondazione Policlinico Università Tor Vergata, Roma
Arianna Di Napoli	Medicina e Chirurgia	Anatomia patologica	Professore Associato, AOU Sant'Andrea, Sapienza Università, Roma
Erica Giacobbi	Medicina e Chirurgia	Anatomia patologica	Dirigente Medico, PTV Fondazione Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma
Stefan Hohaus	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Professore Associato, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Università Cattolica Sacro Cuore, Roma
Maurizio Martelli	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Professore Associato, AOU Policlinico Umberto I, Sapienza Università, Roma
Sabrina Pelliccia	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico UOC Ematologia AOU Sant'Andrea, Sapienza Università, Roma
Luigi Petrucci	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Assegnista di ricerca, AOU Policlinico Umberto I, Sapienza Università, Roma
Daniele Remotti	Medicina e Chirurgia	Anatomia patologica	Dirigente Medico, Direttore Anatomia Patologica e Istopatologia, Santa Rosa ASL Viterbo
Luigi Rigacci	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Ricercatore, Direttore UOC Ematologia e Trapianto Cellule Staminali, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

CV disponibili nell'archivio del Provider

## Destinatari dell'iniziativa

Accreditamento nazionale per nr. 40 partecipanti, figura professionale Medico Chirurgo (disciplina Ematologia, Radiodiagnostica, Anatomia Patologica).

Ore formative nr. 4, Crediti formativi nr. 4, rif. ECM nr. 473705, Provider Ellesse Eventi nr. 2390.

## Sede dell'evento

Starhotels Metropole, Via Principe Amedeo 3, 00185 Roma

## Segreteria organizzativa e Provider ECM

Ellesse Eventi srl, Via Francesco Ferrara 40, 00191 Roma,

Tel e fax 06.36382006, info@ellesseeventi.it, www.ellesseeventi.it