



#### INFORMAZIONI GENERALI



**SEDE** Starhotels Terminus P.za Giuseppe Garibaldi, 91 - 80142 Napoli

**ISCRIZIONI** L'iscrizione al corso è gratuita previa registrazione attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo inserendo il codice di accesso che verrà comunicato dalla segreteria organizzativa. **L'evento è riservato ai soli partecipanti del panel scientifico.**

**INFO ECM** Il Convegno è stato accreditato in modalità RES-FSC (Gruppi di Miglioramento). **N. ECM 1509-428779 - Ore 6 -**

**Crediti 6.** Professioni accreditate: **Biologo, Medico chirurgo (Ematologia, Medicina interna, Oncologia).**

**ISTRUZIONI ECM** A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma [formazione.mitcongressi.it](http://formazione.mitcongressi.it) nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

# VERSO LA GUARIGIONE DEL LINFOMA DI HODGKIN: STRATEGIE DALLA DIAGNOSI DI STADIO AVANZATO ALLA RECIDIVA

**6 NOVEMBRE 2024 NAPOLI STARHOTELS TERMINUS  
ECM NAZIONALE - GRUPPI DI MIGLIORAMENTO**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Sonya **De Lorenzo** Avellino  
Stefan **Hohaus** Roma  
Benedetta **Puccini** Firenze

## FACULTY

Ombretta **Annibali** Roma  
Paola **Anticoli Borza** Roma  
Simona **Avilia** Napoli  
Sonya **De Lorenzo** Avellino  
Maria Giovanna **Ferrara** Napoli  
Stefan **Hohaus** Roma  
Anna **Lucania** Napoli  
Giovanni **Manfredi Assanto** Roma  
Benedetta **Puccini** Firenze  
Vito Mario **Rapisarda** Roma  
Fabio **Trastulli** Napoli

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER 1509



Mi&T srl - Centro Direzionale Bolomnia  
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

Il Linfoma di Hodgkin è una forma di cancro del sistema linfatico che, grazie ai progressi nel trattamento, vede oggi tassi di guarigione elevati. Tuttavia, la gestione della malattia in stadio avanzato e la recidiva rappresentano ancora sfide significative. La maggior parte dei pazienti con LH viene curata con la terapia iniziale, ma una percentuale tra il 10% e il 40% può sperimentare malattia refrattaria o recidiva. Il trattamento standard per questi casi include la terapia di salvataggio seguita da chemioterapia ad alte dosi e trapianto autologo di cellule staminali. Per i pazienti più giovani con malattia sensibile alla seconda linea di terapia, più della metà può ottenere un controllo a lungo termine della malattia con il trapianto. Il trattamento del Linfoma di Hodgkin in stadio avanzato e recidivato si avvale di una combinazione di terapie di salvataggio, chemioterapia ad alte dosi e trapianto di staminali, con l'aggiunta di nuovi agenti come brentuximab vedotin e inibitori dei checkpoint immunitari. La terapia CAR-T e altre strategie sperimentali stanno emergendo come opzioni promettenti. La gestione personalizzata e l'attenzione agli effetti a lungo termine sono essenziali per ottimizzare i risultati. In casi selezionati, la chirurgia e la radioterapia possono giocare un ruolo importante. La strategia di intensificare il trattamento solo nei pazienti che non rispondono inizialmente o che recidivano rappresenta un approccio per limitare la tossicità a lungo termine. L'evento ha l'obiettivo di approfondire i principali aspetti relativi alle strategie di gestione del Linfoma di Hodgkin, dalla diagnosi di stadio avanzato alla recidiva.

10:30 **Introduzione e presentazione obiettivi incontro**  
Sonya De Lorenzo, Stefan Hohaus, Benedetta Puccini

10:45 **Pazienti con HL stadio avanzato: valutazione del dato a 7 anni di ECHELON-1 nella popolazione ITT**  
Stefan Hohaus

11:10 **Discussione sui temi trattati**

11:55 **Obiettivi del trattamento del paziente anziano con diagnosi di HL in stadio avanzato: valutazione geriatrica e Oncology Rehabilitation Journey**  
Benedetta Puccini

12:20 **Strategie di gestione del trattamento dei pazienti giovani e anziani con HL in stadio avanzato non precedentemente trattato**  
Benedetta Puccini

12:45 **Confronto tra tutti i partecipanti e condivisione esperienze di trattamento di pazienti anziani con HL in stadio avanzato**  
Ombretta Annibali, Paola Anticoli Borza, Simona Avilia, Sonya De Lorenzo, Maria Giovanna Ferrara, Stephan Hohaus, Anna Lucania, Giovanni Manfredi Assanto, Benedetta Puccini, Vito Mario Rapisarda, Fabio Trastulli

13:45 Pausa Pranzo

14:30 **Linfoma di Hodgkin Recidivato/Refrattario nel paziente eleggibile a ASCT: obiettivi terapeutici e sequencing**  
Sonya De Lorenzo

14:55 **Confronto tra tutti i partecipanti e condivisione esperienze di trattamento di pazienti eleggibili ad ASCT**  
Ombretta Annibali, Paola Anticoli Borza, Simona Avilia, Sonya De Lorenzo, Maria Giovanna Ferrara, Stephan Hohaus, Anna Lucania, Giovanni Manfredi Assanto, Benedetta Puccini, Vito Mario Rapisarda, Fabio Trastulli

15:55 **Linfoma di Hodgkin Recidivato/Refrattario nel paziente NON eleggibile a ASCT: obiettivi terapeutici e sequencing**  
Sonya De Lorenzo

16:20 **Confronto tra tutti i partecipanti e condivisione esperienze di trattamento di pazienti non eleggibili ad ASCT**  
Ombretta Annibali, Paola Anticoli Borza, Simona Avilia, Sonya De Lorenzo, Maria Giovanna Ferrara, Stephan Hohaus, Anna Lucania, Giovanni Manfredi Assanto, Benedetta Puccini, Vito Mario Rapisarda, Fabio Trastulli

17:20 **Chiusura e Take Home Messages**  
Sonya De Lorenzo, Stefan Hohaus, Benedetta Puccini