

Sede Starhotels Michelangelo Viale Fratelli Rosselli, 2 - 50123 Firenze

Iscrizioni Partecipazione in sede: consente la partecipazione ai lavori scientifici presso la sede congressuale. È possibile iscriversi on line al seguente link: <https://fad.mitcongressi.it/front/single/173> - Non sarà possibile iscriversi direttamente in sede.

Ricordiamo che l'organizzazione provvederà al viaggio, al pernottato la sera del 26 novembre e alla cena per i primi 20 iscritti.

Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma fad.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 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. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

Protocollo COVID FREE MI&T srl si attiene al DPCM n.30 emanato dal Consiglio dei Ministri in data 22/7/2021 che definisce l'obbligo di essere in possesso di **certificazioni verdi Covid-19 (Green Pass)** o di test molecolare o antigenico rapido con risultato negativo effettuato entro le 48H per potere accedere e partecipare in presenza all'evento. Rimarrà inoltre garantito il distanziamento tra le persone come da norma di legge in vigore.

Ciascun partecipante dovrà indossare la mascherina all'interno della struttura e igienizzare spesso le mani utilizzando le soluzioni gel disponibili all'ingresso della sala e negli spazi comuni. L'accesso dovrà avvenire in modo ordinato, al fine di evitare assembramenti di persone e sarà necessario mantenere il distanziamento sociale di almeno 1 metro.

Accreditamento ECM Al presente evento sono stati assegnati **n. 8 crediti ECM** dal Ministero della Salute per:

Medico Chirurgo (specialisti in: **Cardiologia, Ematologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Anatomia Patologica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica**) - **Biologo**

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM e relativo invio dell'attestato, è obbligatorio aver preso parte all'intero evento formativo, aver compilato la documentazione in ogni sua parte e aver superato la prova di apprendimento

Responsabili Scientifici

Benedetta Puccini SOD Ematologia - AOU Careggi Firenze

Gabriele Simontacchi SOD Radioterapia - DAI Oncologia AOU Careggi Firenze

Luca Nassi SOD Ematologia - AOU Careggi Firenze

Segreteria Scientifica

Patrizia Ciammella Radioterapia - Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Angelo Fama Unità di Ematologia - IRCCS - AUSL di Reggio Emilia

Simone Ferrero Ematologia - Università degli Studi di Torino

Mario Levis Radioterapia - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Benedetta Puccini SOD Ematologia - AOU Careggi Firenze

Valentina Tabanelli IEO - Milano

Segreteria Organizzativa

MI&T srl Centro Direzionale Bolomnia Via Guelfa 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD 









SILVER 





con il Patrocinio di











The young side of LYMPHOMA

Firenze, 26 - 27 novembre 2021
Starhotels Michelangelo

Responsabili Scientifici
Benedetta Puccini - Gabriele Simontacchi - Luca Nassi

The young side of **LYMPHOMA**

L'evento "THE YOUNG SIDE OF LYMPHOMA", ideato nel 2016 da Francesco Merli, attuale presidente della Fondazione Italiana Linfomi giunge quest'anno alla sua quinta edizione. A due anni di distanza (e, purtroppo, di distanziamento) dall'ultima riunione tenutasi a Bari ci ritroviamo a Firenze, con l'obiettivo di far incontrare e collaborare in ambito nazionale giovani medici, patologi e radioterapisti che condividono e vivono quotidianamente la complessità della diagnostica e delle terapie dei linfomi.

Pur conservando il format dell'evento "The Young Side of Lymphoma", che da sempre prevede un comitato scientifico e relatori under 40 con la moderazione di colleghi under 45 e la partenza da casi clinici di *real life* come spunto di discussione e riflessione sui temi più attuali sui linfoma di Hodgkin e non Hodgkin, abbiamo cercato di aumentare la multidisciplinarietà degli interventi dell'evento, dedicando una sessione di sabato 27 novembre al tema dei "Big data & linfomi: dalla biologia alla pratica clinica", che illustrerà in maniera traslazionale l'importanza della collaborazione fra le figure specialistiche (ematologi, radioterapisti, radiologi, medici nucleari, trapiantologi, patologi, ingegneri, biostatistici) che si occupano dei linfomi nei centri della Fondazione Italiana Linfomi.

Abbiamo inoltre sentito l'esigenza di inserire una lettura sulle CAR-T, che in questi anni sono passate da terapia di nicchia a importante realtà in grado di coinvolgere un numero sempre maggiore di patologie ematologiche e di centri specializzati, la cui delicata gestione deve essere affidata a team multidisciplinari.

Come comitato scientifico abbiamo creduto fortemente che l'incontrarsi in presenza fosse necessario per mantenere gli ideali e la *mission* del congresso, e abbiamo pertanto deciso di rimandare l'edizione del 2020. Mi auguro quindi che questa quinta edizione che si svolgerà qui a Firenze possa essere un nuovo inizio per lo sviluppo di progetti e collaborazioni scientifiche fra giovani medici, ricercatori uniti dalla passione per la cura del paziente affetto da linfoma.

Benedetta Puccini



Moderatori e Relatori

Valentina Berti (Firenze)
Gladys Blandino (Reggio Emilia)
Chiara Cavalloni (Pavia)
Emanuele Cencini (Siena)
Annalisa Chiappella (Milano)
Patrizia Ciammella (Reggio Emilia)
Sabino Ciavarella (Bari)
Giorgio Alberto Croci (Milano)
Alice Di Rocco (Roma)
Martina di Trani (Milano)
Angelo Fama (Reggio Emilia)
Simone Ferrero (Torino)
Ilenia Iamundo de Cumis (Cagliari)
Mario Levis (Torino)
Moana Manicone (Reggio Emilia)
Fabio Matrone (Aviano)
Federico Meconi (Roma)
Francesco Merli (Reggio Emilia)
Riccardo Moia (Novara)
Luca Nassi (Firenze)
Salvatore Perrone (Latina)
Benedetta Puccini (Firenze)
Marco Ruella (Philadelphia, US)
Chiara Rusconi (Milano)
Francesca Salvagno (Torino)
Gabriele Simontacchi (Firenze)
Valentina Tabanelli (Milano)
Vittoria Tarantino (Palermo)
Alessandro Maria Vannucchi (Firenze)
Gian Maria Zaccaria (Bari)

Venerdì **26** novembre

13:00 Registrazione dei partecipanti
14:00 **Apertura dei lavori**
B. Puccini, A. M. Vannucchi, F. Merli
Saluto delle Autorità
S. Bezzini, *Assessore al Diritto alla Salute e alla Sanità della Regione Toscana*
M.T. Mechi, *Direttore Sanitario dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi*
I SESSIONE - LINFOMA DI HODGKIN
C. Rusconi, I. Iamundo de Cumis
14:20 **The role of PET/TC in the modern treatment of Hodgkin lymphoma**
V. Berti
14:40 **Linfoma di Hodgkin: chemo alone or combined modality treatment?**
Il punto di vista dell'Ematologo
B. Puccini
Il punto di vista del Radioterapista
M. Levis
15:10 **Topic: Fertilità e trattamento**
F. Salvagno
A. Chiappella, G. Simontacchi
15:30 **Letture CART**
M. Ruella
16:00 Coffee break
II SESSIONE - LINFOMI AGGRESSIVI
A. Di Rocco, A. Fama
16:30 **Quali terapie per un paziente con DLBCL non candidabile a CART?**
S. Perrone
16:50 **C'è un ruolo per la Radioterapia nel bridge a CART nel linfoma diffuso a grandi cellule B?**
F. Matrone
17:10 **Linfoma mantellare ad alto rischio: marcatori e terapie**
R. Moia
17:30 **Nuovi concetti sul linfoma anaplastico ALK negativo**
F. Meconi
17:50 **Tavola Rotonda**
18:30 **Conclusioni prima giornata**
G. Simontacchi, L. Nassi, A. Di Rocco

Sabato **27** novembre

III SESSIONE - BIG DATA & LINFOMI: DALLA BIOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA
V. Tabanelli, S. Ciavarella
09:00 **Molecular double-hit e riarrangiamenti criptici: possiamo ancora fidarci della FISH?**
G.A. Croci
09:30 **Biopsia liquida nei linfomi: applicazioni, limiti e direzioni future**
M. di Trani
10:00 **La Radiomica nella patologia onco-ematologica**
M. Manicone
10:30 **Nuove ipotesi dai trial traslazionali: il potenziale del machine learning**
G. M. Zaccaria
11:00 Coffee break
IV SESSIONE - LINFOMI INDOLENTI
S. Ferrero, P. Ciammella
11:30 **Linfoma follicolare in prima linea: qualcosa è cambiato?**
E. Cencini
11:50 **Linfoma follicolare: il dilemma della seconda linea**
V. Tarantino
12:10 **La macroglobulinemia di Waldenström: sempre una malattia indolente?**
C. Cavalloni
12:30 **La radioterapia a basse dosi nei linfomi indolenti: possibile trattamento con intento curativo?**
G. Blandino
12:50 **Tavola Rotonda e discussione**
13:20 **Conclusioni seconda giornata**
L. Nassi, B. Puccini, S. Ferrero