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 pernotto 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 IFO - 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



























# 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 della passione per la cura del paziente affetto da linfoma.

Benedetta Puccini



### Moderatori e Relatori

Sara Bartoncini (T<u>ori</u>no) Valentina Berti (Firenze) Gladys Blandino (Reggio Emilia) Beatrice Casadei (Bologna) 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) 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

	Registrazione dei partecipanti Presentazione e Saluto A. M. Vannucchi / Istituzione Firenze, F. Merli, B. Puccini, L. Nassi, G. Simontacchi  I SESSIONE - LINFOMA DI HODGKIN C. Rusconi, I. lamundo de Cumis	09:00	III SESSIONE - BIG DATA & LINFOMI: DALLA BIOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA V. Tabanelli, S. Ciavarella  Molecular double-hit e riarrangiamenti criptici: possiamo ancora fidarci della FISH? G.A. Croci
	The role of PET/TC in the modern treatment of Hodgkin lymphoma V. Berti	09:30	Biopsia liquida nei linfomi: applicazioni, limiti e direzioni future M. di Trani
4:40	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		La Radiomica nella patologia onco-ematologica M. Manicone Nuove ipotesi dai trial traslazionali: il potenziale del machine learning G. M. Zaccaria
5:10	<b>Topic: Fertilità e trattamento</b> F. Salvagno	11:00	Coffee break
5:30	A. Chiappella, G. Simontacchi Lettura CART M. Ruella	11:30	IV SESSIONE - LINFOMI INDOLENTI S. Ferrero, P. Ciammella Linfoma follicolare in prima linea: qualcosa è cambiato?
6:00	Coffee break  II SESSIONE - LINFOMI AGGRESSIVI	11:50	E. Cencini  Linfoma follicolare: il dilemma della seconda linea
6:30	A. Di Rocco, A. Fama  Quali terapie per un paziente con DLBCL non candidabile a CART?  S. Perrone	12:10	V. Tarantino  La macroglobulinemia di Waldenström:
6:50	C'è un ruolo per la Radioterapia nel bridge a CART nel linfoma diffuso a grandi cellule B? S. Bartoncini	12:30	sempre una malattia indolente? C. Cavalloni La radioterapia a basse dosi nei linfomi indolenti:
7:10	Linfoma mantellare ad alto rischio: marcatori e terapie R. Moia	12:30	possibile trattamento con intento curativo?  G. Blandino

17:30 Nuovi concetti sul linfoma anaplastico ALK negativo

G. Simontacchi, A. Di Rocco, M. Levis

B. Casadei

17:50 Tavola Rotonda

18:30 Conclusioni prima giornata

### **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

12:50 Tavola Rotonda e discussione

13:20 Conclusioni seconda giornata

L. Nassi, B. Puccini, S. Ferrero