



INNOVAZIONI E PROSPETTIVE IN EMATOLOGIA

CAMPOGALLIANO (MO)
28 MARZO - 23 MAGGIO 2025
BEST WESTERN HOTEL MODENA DISTRICT



I MODULO 28 MARZO 2025

13.30-14.00 Registrazione dei partecipanti

14.00-14.15 Introduzione agli obiettivi del Corso
Roberto Marasca

SESSIONE I LEUCEMIA LINFATICA CRONICA: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE

14.15- 14.45 Terapia di Prima Linea nel paziente Fit
Monica Maccaferri

14.45-15.15 Terapia di Prima Linea nel paziente Unfit
Annalisa Arcari

15.15-15.45 Sostenibilità: analisi in real life AVEN
Daniele Vallisa

15.45-16.15 Analisi delle varianti strutturali mediante Optical Genome Mapping:
applicazione nella Leucemia Prolinfocitica Cronica
Rossana Maffei

16.15-16.45 Presentazione esperienza di Reggio Emilia sulla CLL in real life: combinazione I-V
Fiorella Ilariucci

16.45-17.00 Coffee Break

SESSIONE II STUDIO CLINICO PROTOCOLLO AVEN CLL

17.00-17.45 Analisi del protocollo AVEN CLL per ottimizzare il percorso terapeutico nel paziente affetto da CLL
Annalisa Arcari, Elena Borotti, Angela Ferrari, Fiorella Ilariucci, Monica Maccaferri, Rossana Maffei, Roberto Marasca, Filomena Russo, Alice Scarpa, Daniele Vallisa, Pierluigi Viale

17.45- 18.30 Tavola rotonda: esperienze a confronto
Annalisa Arcari, Elena Borotti, Angela Ferrari, Fiorella Ilariucci, Monica Maccaferri, Rossana Maffei, Roberto Marasca, Filomena Russo, Alice Scarpa, Daniele Vallisa, Pierluigi Viale

18.30 Fine Lavori
Roberto Marasca

II MODULO 23 MAGGIO 2025

13.30-14.00 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE I TRATTAMENTO DELLA CLL: EFFICACIA, TOSSICITÀ, MANAGEMENT

14.00-14.15 Introduzione agli obiettivi del Corso

Roberto Marasca

14.15-14.45 Ritrattamento alla progressione: sequencing terapeutico

Filomena Russo

14.45-15.15 Nuovi farmaci e nuove associazioni: cosa bolle in pentola?

Roberto Marasca

15.15-15.35 Integrazione analisi mutazionale e MRD nella pratica clinica

Elena Borotti

15.35-15.55 Valutazione del repertorio IGHV

Alice Scarpa

15.55-16.10 Discussione

SESSIONE II LE COMPLICANZE INFETTIVE CON I TA

16.10-16.40 Il paziente con CLL, il più fragile tra i fragili?

Pierluigi Viale

16.40-17.00 Tavola rotonda su complicanze infettive

Moderatrice: **Angela Ferrari**

17.00-17.15 Coffee Break

SESSIONE III STUDIO CLINICO PROTOCOLLO AVEN CLL

17.15-17.45 Ottimizzazione del Trattamento nella Leucemia Linfatica Cronica Tramite Dati MRD

Annalisa Arcari, Elena Borotti, Angela Ferrari, Fiorella Ilariucci, Monica Maccaferri, Rossana Maffei, Roberto Marasca, Filomena Russo, Alice Scarpa, Daniele Vallisa, Pierluigi Viale

17.45-18.30 Tavola rotonda:
esperienze a confronto
**Annalisa Arcari, Elena Borotti,
Angela Ferrari, Fiorella Ilariucci,
Monica Maccaferri, Rossana Maffei,
Roberto Marasca, Filomena Russo,
Alice Scarpa, Daniele Vallisa,
Pierluigi Viale**

18.30 Verifica Questionario ECM
e Fine Lavori
Roberto Marasca

FACULTY

Annalisa Arcari

Responsabile aziendale PDTA linfomi
e patologie linfoproliferative
U.O. Ematologia e CTMO
Ospedale Guglielmo da Saliceto
A.U.S.L. Piacenza

Elena Borotti

Dirigente Biologo U.O.C. Biologia
dei Trapianti, Diagnostica Molecolare
e Manipolazione CSE
Dipartimento di Patologia Clinica
Ospedale Guglielmo da Saliceto
A.U.S.L. Piacenza

Angela Ferrari

Dirigente Medico S.C. Ematologia
IRCCS Arcispedale Santa Maria
Nuova, A.U.S.L. Reggio Emilia

Fiorella Ilariucci

Responsabile di Alta Specialità
Diagnosi e Terapia dei Linfomi
IRCCS Santa Maria Nuova
A.U.S.L. Reggio Emilia

Monica Maccaferri

Dirigente Medico S.C. Ematologia
Ospedale Policlinico, A.O.U. Modena

Rossana Maffei

Dirigente Biologo, Dipartimento di
medicina di laboratorio ed anatomia
patologica
SSD Ematologia Diagnostica e
Genomica Clinica
Policlinico, Ospedale Policlinico,
A.O.U. Modena

Roberto Marasca

Professore Associato, Dipartimento
di Scienze Mediche e Chirurgiche
Sezione Ematologia Università di
Modena e Reggio Emilia
Ospedale Policlinico, A.O.U.
Modena

Filomena Russo

Dirigente Medico Struttura
Complessa Ematologia e CTMO
Ospedale di Parma, A.O.U. Parma

Alice Scarpa

Dirigente Biologo
U.O. Immunogenetica
e Manipolazione Cellule Staminali
Emopoietiche
Ospedale Guglielmo da Saliceto
A.U.S.L. Piacenza

Daniele Vallisa

Direttore U.O. Ematologia e CTMO
Ospedale Guglielmo da Saliceto
A.U.S.L. Piacenza

Pierluigi Viale

Professore Ordinario Dipartimento di
Scienze Mediche e Chirurgiche
Alma Mater Studiorum Università di
Bologna
U.O. Malattie Infettive
IRCCS Policlinico di S. Orsola, Bologna

SCHEDA ISCRIZIONE COMPILARE, STAMPARE E SPEDIRE VIA FAX (0108604992) O MAIL (ecm@realtimemeeting.it)

Nome		Cognome		
Indirizzo		CAP	Città	Prov.
Tel.	Cell.	E-mail		
Ospedale/Istituto/Ass. Profes.				
Professione		Disciplina		
Libero Professionista <input type="checkbox"/>	Dipendente <input type="checkbox"/>	Convenzionato <input type="checkbox"/>	Specializzando	

DATI OBBLIGATORI per il conseguimento dei CREDITI FORMATIVI ECM

Codice Fiscale

Data di nascita

Luogo di nascita

Si dichiara di aver preso visione dell'informativa sulla privacy ai sensi del Codice Privacy e del GDPR 2016/6791

DATA

1. Autorizzo Realtime Meeting S.r.l. unipersonale al trattamento dei propri dati personali per le finalità di cui all'invito in parola

2. Autorizzo Realtime Meeting S.r.l. unipersonale a comunicare a terzi i miei dati personali per fini commerciali e/o promozionali

Il testo dell'informativa privacy è disponibile sul sito www.realtimemeeting.it. Titolare del trattamento è Realtime Meeting con sede in Via B. Bosco 31/3B - 16121 Genova. In ogni momento si potranno esercitare i diritti previsti dal GDPR contattando il responsabile del trattamento, Sig. Michele Savarino, al seguente indirizzo e-mail info@realtimemeeting.it oppure presso l'indirizzo della sede.

SEDE DELL'EVENTO BEST WESTERN HOTEL MODENA DISTRICT Via del Passatore, 160, 41011 Campogalliano (MO)

ISCRIZIONE La partecipazione all'Evento è gratuita per un massimo di 30 persone. Inviare la richiesta di iscrizione tramite mail (ecm@realtimemeeting.it) o fax (010.8604992) alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il **21 marzo 2025**.

ECM

Saranno erogati n. **8 Crediti Formativi ECM** per le discipline di Ematologia, Oncologia, Biologia, Farmacia Ospedaliera e ai frequentanti il corso di laurea specialistica nelle suddette discipline (Specializzandi).
(Progetto n° 477- 441757).

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Marasca

Professore Associato, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Sezione Ematologia Università di Modena e Reggio Emilia
Azienda Ospedaliero Universitaria Modena
Ospedale Policlinico, Modena

Il corso è realizzato con il contributo non condizionato di:

The logo for Abbvie, featuring the word "abbvie" in a lowercase, rounded, sans-serif font.The logo for Johnson & Johnson, featuring the words "Johnson & Johnson" in a bold, red, sans-serif font.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

REALTIME MEETING

Via Argentina, 4R - 16156 Genova - Tel. 010.8604991 - Fax 010.8604992 info@realtimemeeting.it - www.realtimemeeting.it