



LEUCEMIA LINFATICA CRONICA

UN APPROCCIO
MULTIDISCIPLINARE
INTEGRATO TRA CLINICA,
LABORATORIO E GESTIONE
DELLE COMORBIDITÀ

CAMPAGALLIANO (MO)
20 MARZO - 15 MAGGIO 2026
BEST WESTERN HOTEL MODENA DISTRICT

MODULO I 20 MARZO 2026

- 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 News and views
Roberto Marasca
- 14.45-15.15 Le complicanze infettive con i TA
Paolo Pavone
- 15.15-15.45 Analisi MRD nella casistica del protocollo AVEN CLL
Rossana Maffei
- 15.45-16.15 La diversità intraclonale IGHV nei pazienti inseriti nel protocollo AVEN CLL
Veronica Scaglia
- 16.00 -16.15 Coffee break

SESSIONE II

- 16.15-17.15 Protocollo AVEN CLL Investigator meeting
Stefano Cordella, Giulia Debbia, Roberto Marasca
- 17.15-17.30 Discussione
Annalisa Arcari, Stefano Cordella, Giulia Debbia, Alberto Fisichella, Fiorella Ilariucci, Monica Maccaferri, Rossana Maffei, Roberto Marasca, Francesca Neviani, Paolo Pavone, Elena Ronda, Filomena Russo, Gabriella Sammarelli, Veronica Scaglia, Eleonora Sutti, Daniele Vallisa
- 17.30-18.30 Tavola rotonda: casi clinici a confronto. Terapia fissa vs terapia continuativa: quando, come e perché
Fiorella Ilariucci, Filomena Russo, Daniele Vallisa
- 18.30 Fine lavori

II MODULO 15 MAGGIO 2026

- 13:30-14.00 Registrazione dei partecipanti
14.00-14.15 Introduzione agli obiettivi del corso
Roberto Marasca

SESSIONE I

- 14.15-14.45 Fit, unfit e frail: è tutto da ridefinire? Le difficoltà dell'ematologo
Annalisa Arcari
- 14.45-15.15 Il ruolo del geriatra
Eleonora Sutti
- 15.15-15.45 Discussione: definire la fitness nell'era dei TA
Alberto Fisichella, Francesca Neviani, Eleonora Sutti
- 15.45-16.15 Alterazioni del gene TP53 e cariotipo complesso nella CLL trattata con target-agents
Elena Ronda, Gabriella Sammarelli
- 16.15-16.30 Coffee break
- 16.30-17.00 Lo scenario si evolve: nuove opzioni terapeutiche di 1L e R/R
Monica Maccaferri

SESSIONE II

- 17.00-17.45 Tavola rotonda: nuove opzioni terapeutiche in 1°L e in R/R
Annalisa Arcari, Stefano Cordella, Giulia Debbia, Alberto Fisichella, Fiorella Ilariucci, Monica Maccaferri, Rossana Maffei, Roberto Marasca, Francesca Neviani, Paolo Pavone, Elena Ronda, Filomena Russo, Gabriella Sammarelli, Veronica Scaglia, Eleonora Sutti, Daniele Vallisa
- 17.45-18.30 Protocollo AVEN CLL Investigator meeting
Stefano Cordella, Giulia Debbia, Roberto Marasca
- 18.30-18.40 Verifica Questionario ECM
Roberto Marasca
- 18.40 Fine lavori

FACULTY

Annalisa Arcari

Dirigente Medico UO Ematologia e CTMO
Ospedale Guglielmo da Saliceto, AUSL Piacenza

Stefano Cordella

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Sezione Ematologia - Università di Modena e Reggio Emilia

Giulia Debbia

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Sezione Ematologia - Università di Modena e Reggio Emilia

Alberto Fisichella

Dirigente Medico SC Geriatria
Ospedale di Parma, AOU Parma

Fiorella Ilariucci

Responsabile di Alta Specialità Diagnosi e Terapia dei Linfomi
IRCCS Santa Maria Nuova, AUSL Reggio Emilia

Monica Maccaferri

Dirigente Medico SC Ematologia AOU Modena
Ospedale Policlinico, AOU Modena

Rossana Maffei

Dirigente Biologo, Dipartimento di medicina di laboratorio ed anatomia patologica
SSD Ematologia Diagnostica e Genomica Clinica
Ospedale Policlinico, AOU Modena

Roberto Marasca

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

Francesca Neviani

Dirigente Medico SC Geriatria
Ospedale Policlinico, AOU Modena

Paolo Pavone

Dirigente Medico UO Malattie Infettive
IRCCS Santa Maria Nuova, AUSL Reggio Emilia

Elena Ronda

Dirigente Biologo UOC Biologia dei Trapianti,
Diagnostica Molecolare e Manipolazione CSE
Ospedale Guglielmo da Saliceto, AUSL Piacenza

Filomena Russo

Dirigente Medico SC Ematologia e CTMO
Ospedale di Parma, AOU Parma

Gabriella Sammarelli

Dirigente Biologo SC Ematologia e CTMO
Ospedale di Parma, AOU Parma

Veronica Scaglia

Dirigente Biologo UOC Biologia dei Trapianti,
Diagnostica Molecolare e Manipolazione CSE
Ospedale Guglielmo da Saliceto, AUSL Piacenza

Eleonora Sutti

Dirigente Medico SC Geriatria
Ospedale Guglielmo da Saliceto, AUSL Piacenza

Daniele Vallisa

Direttore UOC Ematologia e CTMO
Ospedale Guglielmo da Saliceto, AUSL Piacenza



CAMPAGALLIANO, 20 MARZO - 15 MAGGIO 2026

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

Nome

Cognome

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel.

Cell.

E-mail

Ospedale/Istituto/Ass. Profes.

Professione

Disciplina

Libero Professionista

Dipendente

Convenzionato

Specializzando

DATI OBBLIGATORI per il conseguimento dei CREDITI FORMATIVI ECM

Codice Fiscale

Data di nascita

Luogo di nascita

Invitato da sponsor SI

NO

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, Geriatria, Medicina Interna, Malattie infettive, e ai frequentanti il corso di laurea specialistica nelle suddette discipline (Specializzandi). (Progetto n° 477- 474404).

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:

abbvie

Johnson&Johnson

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
REALTIME MEETING

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