



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

EVENTI RESIDENZIALI (RES)
RETH1NK - Leading the INNOVATION in CLL & MCL care

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO

Eventi Residenziali (RES). Accreditamento Nazionale

DATA E LOCATION

Roma, 28 - 29 Aprile 2026 - The Hive Hotel - Via Torino, 6 - ROMA

RAZIONALE

Il panorama terapeutico della Leucemia Linfatica Cronica (CLL) e del Linfoma Mantellare (MCL) sta vivendo una fase di trasformazione senza precedenti che impone un ripensamento profondo degli algoritmi di cura. Nella CLL, il paradigma di trattamento di 1L si è spostato verso le terapie a durata fissa (FDT) basate sulla combinazione di BTKi e BCL2i, come supportato dalle più recenti evidenze scientifiche. La sfida attuale risiede, quindi, nel personalizzare il percorso di cura, vale a dire identificare il paziente che può maggiormente beneficiare della FDT in prima linea (1L) e gestire al meglio i pazienti fragili o ad alto rischio. Parallelamente, nel MCL, i risultati dello studio TRIANGLE hanno innescato una vera e propria rivoluzione in 1L. Il nuovo paradigma mette in discussione il ruolo consolidato del trapianto autologo (ASCT) a favore del mantenimento con ibrutinib. In questo contesto, la profilazione biologica basale, la valutazione della fitness e la gestione multidisciplinare divengono fattori decisionali imprescindibili per indirizzare correttamente la strategia terapeutica fin dalla diagnosi. Innovation 2026 è rivolto agli ematologi che si occupano di CLL e MCL ed è concepito per offrire momenti di aggiornamento scientifico e strumenti pratici per affrontare i nuovi paradigmi di trattamento. L'evento sarà caratterizzato da un'elevata interattività: condivisione di esperienze cliniche, interviste doppie e laboratori a piccoli gruppi permetteranno ai partecipanti di confrontarsi su scenari critici e casi clinici reali. L'obiettivo è favorire la discussione peer-to-peer in modo dinamico e di accelerare la crescita professionale, preparando gli ematologi a gestire la crescente complessità clinica e a integrare le innovazioni terapeutiche nella moderna pratica ematologica. Offrire un momento di aggiornamento scientifico e di confronto, analizzando criticamente il cambio di paradigma nei trattamenti di prima linea (1L) di CLL e MCL • Acquisire competenze nella personalizzazione dei differenti percorsi di cura, offrendo strumenti applicabili alla pratica clinica quotidiana • Condividere le esperienze di pratica clinica nella gestione di pazienti con CLL e MCL

COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

Obiettivo Nazionale N° 3: documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

NUMERO CREDITI RICONOSCIUTI

12



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a 80 partecipanti tra:

MEDICO CHIRURGO: EMATOLOGIA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA

PROGRAMMA

Responsabili Scientifici:

Prof. Maurizio MARTELLI

Prof. Pier Luigi ZINZANI

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
28 Aprile 2026 - Programma del primo giorno		
11:45 - 12:00	Benvenuto e apertura dei lavori	Maurizio MARTELLI, Pier Luigi ZINZANI
12:00 - 12:50	MCL: la rivoluzione della prima linea <i>Moderatori: Maurizio MARTELLI, Pier Luigi ZINZANI</i>	
12:00 - 12:30	Lo studio TRIANGLE e il nuovo paradigma della prima linea - Aggiornamento scientifico <i>Moderatori: Maurizio MARTELLI</i>	Marco LADETTO
12:30 - 12:50	Dalle evidenze alla pratica clinica: l'impatto dello studio TRIANGLE <i>Moderatori: Pier Luigi ZINZANI</i>	Enrico DERENZINI
12:50 - 13:30	Linfomi aggressivi <i>Moderatori: Maurizio MARTELLI, Pier Luigi ZINZANI</i>	
12:50 - 13:10	Ibrutinib plus R-CHOP followed by maintenance in untreated ABC-DLBCL patients with IPI ≥ 2 : A first analysis of phase II Study FIL_RI-CHOP <i>Moderatori: Maurizio MARTELLI</i>	Alice DI ROCCO
13:10 - 13:30	Linfomi del SNC <i>Moderatori: Pier Luigi ZINZANI</i>	Teresa CALIMERI
13:30 - 14:15	Light Lunch	



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

14:15 - 16:15	CLL: strategie terapeutiche su misura <i>Discussant: Luca LAURENTI, Paolo SPORTOLETTI, Pier Luigi ZINZANI</i>	
	Dalla plenaria ASH 2025 alla pratica clinica	
14:15 - 14:35	Terapia a durata fissa nella CLL: cosa cambia dopo lo studio CLL-17	Paolo SPORTOLETTI
14:35 - 14:55	Studio TAILOR: verso una terapia su misura per il paziente con CLL	Lydia SCARFÒ
14:55 - 15:15	Oltre gli studi registrativi: conferme dalla real-world per la combinazione I+V	Andrea VISENTIN
15:15 - 15:30	Le domande che contano (discussione sui temi trattati) <i>Discussant: Luca LAURENTI, Pier Luigi ZINZANI</i>	Lydia SCARFÒ, Paolo SPORTOLETTI, Andrea VISENTIN
15:30 - 16:15	Terapie a durata fissa: sinergia d'azione, meccanismi biologici e outcome clinici (intervista doppia) <i>Discussant: Paolo SPORTOLETTI</i>	Anna Maria FRUSTACI, Giorgio MINOTTI
16:15 - 18:45	Clinical dialogue circle	
16:15 - 18:15	Lavori di gruppo: Percorso di confronto sull'esperienza clinica italiana nella gestione dei pazienti con CLL e MCL* <i>Discussant: Alessandro BROCCOLI, Annalisa CHIARENZA, Giuliana FARINA, Roberta MURRU, Benedetta PUCCINI, Alessandro SANNA, Candida VITALE, Vittorio Ruggero ZILIOLI</i>	
18:15 - 18:45	Percorso di confronto sull'esperienza clinica italiana nella gestione dei pazienti con CLL e MCL. Restituzione in plenaria dei lavori gruppo ** <i>Discussant: Maurizio MARTELLI, Pier Luigi ZINZANI</i>	Alessandro BROCCOLI, Annalisa CHIARENZA, Alessandro SANNA, Vittorio Ruggero ZILIOLI

29 Aprile 2026 - Programma del secondo giorno



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

08:30 - 08:45	Apertura della giornata	Maurizio MARTELLI
08:45 - 13:15	Laboratori di pratica clinica a piccoli gruppi ***	
08:45 - 11:45	Domande chiave, scelte critiche: discussione di scenari clinici in CLL	Annalisa CHIARENZA, Massimo GENTILE, Roberta MURRU, Alessandro SANNA
08:45 - 11:45	Il percorso del paziente con MCL: un approccio multidisciplinare	Alice DI ROCCO, Giacomo LOSETO
11:45 - 13:15	Navigare le aree grigie in CLL - Caso clinico 1	Sara PEPE
11:45 - 13:15	Navigare le aree grigie in CLL - Caso clinico 2	Anna Maria FRUSTACI
11:45 - 13:15	Navigare le aree grigie in MCL - Caso clinico 3	Francesco PIAZZA
11:45 - 13:15	Navigare le aree grigie in MCL - Caso clinico 4	Beatrice CASADEI
13:15 - 14:00	Light Lunch	
14:00 - 14:30	Navigare le aree grigie CLL & MCL. Restituzione dei laboratori <i>Discussant: Massimo GENTILE, Giacomo LOSETO</i>	Beatrice CASADEI, Anna Maria FRUSTACI, Sara PEPE, Francesco PIAZZA
14:30 - 15:20	Tavola Rotonda: Leading the evolution in CLL & MCL care <i>Discussant: Maurizio MARTELLI</i>	Enrico DERENZINI, Anna Maria FRUSTACI, Luca LAURENTI, Lydia SCARFÒ, Paolo SPOROLETTI
15:20 - 15:30	Chiusura dei lavori e take home messages	Maurizio MARTELLI

ACRONIMI:

CLL=Leucemia Linfatica Cronica

MCL= Linfoma Mantellare

I+V= ibrutinib + venetoclax

SNC= Sistema Nervoso Centrale

NOTE:

* i partecipanti saranno suddivisi in 4 sottogruppi. Ogni gruppo sarà sollecitato dai discussant a confrontarsi sulla gestione del paziente con CLL e MCL, condividendo approcci, criticità e soluzioni.

** i discussant riporteranno in plenaria gli output emersi dalla discussione/confronto di ogni gruppo.

*** a rotazione i discenti parteciperanno a 2 laboratori per ciascuna sessione



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

CASI CLINICI:

NAVIGARE LE AREE GRIGIE - CASI CLINICI CLL

Caso clinico 1

Titolo: La gestione del paziente giovane: quando la FDT è in discussione?

Struttura: Paziente di 58 anni in ottime condizioni generali seguito dal 2019 per CLL (uIGHV, FISH negativa, TP53 wild-type). Lavoratore autonomo, sportivo. Anamnesi muta per altre patologie. Nessuna terapia domiciliare. Nel corso del follow-up comparsa di linfadenopatie rapidamente progressive sia sovra che sottodiaframmatiche, determinanti anche compressione vascolare della vena giugulare interna in sede laterocervicale destra, non masse bulky. Agli esami ematochimici linfocitosi assoluta (ALC 120.000/mm³) con LDT di circa 4 mesi, non citopenie. A partire da questo scenario, i discendenti saranno chiamati ad analizzare in modo critico sulla scelta della terapia di 1L in un paziente giovane e fit, confrontandosi su come questa potrebbe cambiare a fronte della modifica di alcune specifiche caratteristiche indicative di un profilo meno fit e/o ad alto rischio biologico di malattia (per es. status IGHV, FISH positiva per del(17p), cariotipo complesso, età, comorbilità e uso di terapie concomitanti, ecc.).

Caso clinico 2

Titolo: Oltre l'età anagrafica: strategie terapeutiche a durata fissa nel paziente over 65

Struttura: Paziente di 72 anni affetto da CLL (uIGHV, FISH positiva per la del(13q), TP53 wild-type) in follow-up, autonomo nelle attività quotidiane, stile di vita sedentario, in buona salute generale e nessuna terapia concomitante. Agli esami ematochimici seriati comparsa di anemia normocitica ingravescente (Hb in calo fino a 8.3 g/dl), non carenziale né emolitica. Restanti valori emocromocitometrici stabili, non masse bulky. A partire da questo quadro iniziale, i discendenti saranno chiamati ad analizzare in modo critico la scelta della terapia di 1L, confrontandosi su come questa potrebbe cambiare a fronte della modifica di alcune specifiche caratteristiche indicative di un profilo meno fit e/o ad alto rischio (per es. età, comorbilità e uso di terapie concomitanti, FISH positiva per TP53, ecc.).

NAVIGARE LE AREE GRIGIE - CASI CLINICI MCL

Caso clinico 3

Titolo: Terapia di 1L nel MCL: oltre il trapianto autologo

Struttura: Paziente di 60 in ottime condizioni generali di salute, lieve ipertensione controllata con la terapia standard. Diagnosi di MCL, stadio IV (coinvolgimento midollare e linfonodale diffuso), MIPI score intermedio-alto. FISH negativa. Il profilo identifica un paziente che può essere considerato giovane e fit, tradizionalmente candidato a chemio-immunoterapia. A partire da questo quadro iniziale, i discendenti saranno chiamati ad analizzare in modo critico la scelta della terapia di 1L, confrontandosi su come questa potrebbe cambiare a fronte della modifica di alcune specifiche caratteristiche (per es. età, comorbilità, mutazione TP53 al basale, coinvolgimento del SNC, ecc.).

Caso clinico 4

Titolo: Personalizzare la terapia nel paziente MCL R/R over 70

Struttura: Paziente di 70 anni, lieve ipercolesterolemia controllata con la terapia standard. Autonomo, vive solo, stile di vita sedentario. Trattato in 1L con lo schema R-CHOP, ASCT e rituximab in mantenimento. Il paziente manifesta una recidiva tardiva a 3 anni dalla fine della terapia di mantenimento. A partire da questo quadro iniziale, i discendenti saranno chiamati ad analizzare in modo critico la scelta della terapia di 2L, confrontandosi su come questa potrebbe cambiare a fronte della modifica di alcune specifiche caratteristiche (per es. tempistica della recidiva, comorbilità renali, ruolo del caregiver, scadimento del PS, ecc.).

FACULTY (in ordine alfabetico)



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

Cognome	Nome		Codice Fiscale
BROCCOLI	Alessandro	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Ricercatore senior Malattie del sangue, Oncologia, Reumatologia, settore scientifico-disciplinare MED/15, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche , Università degli Studi di Bologna - Bologna, BO, Italia	BRCLSN82E11H294P
CALIMERI	Teresa	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Oncologia AFFILIAZIONE e CITTA': Coordinatore Disease Unit-Linfomi, Unità Clinica Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo, I.R.C.C.S Ospedale San Raffaele - Milano, MI, Italia	CLMTRS80P63M208U
CASADEI	Beatrice	LAUREA: .Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Ematologo, Diagnosi e Terapie dei Linfomi e delle Sindromi Linfoproliferative, Istituto di Ematologia " L. e A. Seragnoli" - Bologna,BO,IT	CSDBRC86R43D705O
CHIARENZA	Annalisa	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Responsabile Day Hospital, Dip. Ematologia con Trapianto di Midollo Osseo, Presidio Ospedaliero "G. Rodolico" - Catania, CT, Italia	CHRNLS74P68C351O
DERENZINI	Enrico	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Direttore Oncoematologia - IEO - Milano,MI,IT	DRNNRC78C16A944R
DI ROCCO	Alice	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Divisione di Ematologia, Dipartimento di Medicina Tralazionale e di Precisione; Università degli Studi di Roma 'Sapienza' - Roma,RM,IT	DRCLCA79T54H501P
FARINA	Giuliana	LAUREA: Medicina e chirurgia	Frngln76e46a783a



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

		SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Medico Specialista in Ematologia. Ospedale S.Anna e S.Sebastiano - Caserta,CE,IT	
FRUSTACI	Anna Maria	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico, Ematologia - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano,MI,IT	FRSNMR83H55H501L
GENTILE	Massimo	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Direttore UOC Ematologia, Azienda Ospedaliera di Cosenza - Cosenza, CS, Italia	GNTMSM74T27D086D
LADETTO	Marco	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Direttore SC Ematologia, Ospedale SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria - Alessandria, AL, Italia	LDTMRC68B07L219R
LAURENTI	Luca	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Professore aggregato istituto Ematologia e Malattie del sangue dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma,,IT	LRNLCU68L04M082J
LOSETO	Giacomo	LAUREA: Medicina Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Irccs oncologico - Bari,BA,IT	LSTGCM76H19A662R
MARTELLI	Maurizio	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia, Oncologia AFFILIAZIONE e CITTA': Professore Ordinario di Ematologia -Direttore UOC di ematologia presso Az. Policlinico Umberto I Università "Sapienza" - Roma, RM, Italia	MRTMRZ56L30H501L
MINOTTI	Giorgio	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Oncologia AFFILIAZIONE e CITTA': Professore Ordinario di Farmacologia - Università Campus Bio-Medico -	MNTGRG56R19D810I



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

		Roma, RM, Italia	
MURRU	Roberta	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia, Oncologia AFFILIAZIONE e CITTA': SC Ematologia e CTMO, Ospedale Oncologico A. Businco, ARNAS "G. Brotzu" - Cagliari,CA,IT	MRRRRT69R47B354G
PEPE	Sara	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Sapienza, Università di Roma - Roma, RM, Italia	PPEsRA89E52F104K
PIAZZA	Francesco	LAUREA: .Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dipartimento di Medicina Università degli Studi di Padova - Padova,PD,IT	PZZFNC70L15L736D
PUCCINI	Benedetta	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': SOD Ematologia - AOU Careggi - Firenze,,IT	PCCBDT80S44D612B
SANNA	Alessandro	LAUREA: medicina SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': AOU CAREGGI - Firenze,FI,IT	Snnlsn83t07d612c
SCARFÒ	Lydia	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Professore Associato di Medicina Interna, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università San Raffaele - Milano,MI,IT	SCRLYD81C52D548E
SPORTOLETTI	Paolo	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Ematologia Ospedale S. Maria della Misericordia - Perugia,PG,IT	SPRPLA77S17G478T
VISENTIN	Andrea	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Università degli Studi - Padova,,IT	VSNNDR87T09G693B
VITALE	Candida	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia	VTLCDD84C47L219C



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

		AFFILIAZIONE e CITTA': Divisione Universitaria di Ematologia, A.O.U. Città della Salute e della Scienza - Torino, TO, Italia	
ZILIOLI	Vittorio Ruggero	LAUREA: .Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico I livello - S.C. Ematologia - Ospedale Niguarda Cà Granda - Milano, MI, Italia	ZLLVTR78D30F205T
ZINZANI	Pier Luigi	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Professore Ordinario di Ematologia, Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli", Università di Bologna - Bologna, BO, Italia	ZNZPLG59C09A388K

DATI PROVIDER

Accreditamento Provider: CTP srl con decorrenza dal 13/12/2016 è Provider **STANDARD** Nazionale con **numero identificativo 1147** dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua, ai sensi dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 2 febbraio 2017.

CTP srl è inoltre certificata **UNI EN ISO 9001:20015** per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato Certiquality N° 16425)

CV FACULTY (in ordine alfabetico)

Il Provider, consapevole che i dati forniti costituiscono dichiarazione formale di possesso dei requisiti ed accettazione delle norme che regolano il sistema ECM, dichiara di aver richiesto e di trattenere presso la sede della Società la copia cartacea dei Curricula Vitae dei Relatori.

Cognome e Nome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Martelli Maurizio	Medico Chirurgo	Ematologia, Oncologia	Professore Ordinario di Ematologia, Dip. Di Medicina traslazionale e di precisione, Università Sapienza Facoltà di Medicina - Roma	<p>ATTIVITA' PROFESSIONALE</p> <p>Dal 03/03/ 2020: Professore Ordinario di Ematologia, Dip. Di Medicina traslazionale e di precisione, Università Sapienza Facoltà di Medicina - Roma</p> <p>Dal 12/05/2020 Responsabile UOC di Ematologia</p> <p>2019 Direttore Scuola di specializzazione in Ematologia, Facoltà di Medicina e farmacia Università Sapienza Roma.</p> <p>28/03/2018 abilitazione nazionale al ruolo di Professore</p> <p>2026-2015 Professore aggregato/Ricercatore in ematologia - dipartimento di Biotecnologie cellulari ed ematologia , Sapienza Università di Roma</p> <p>2002-2006 Ricercatore Universitario dipartimento di Biotecnologie cellulari ed ematologia , Sapienza Università di Roma</p> <p>1990- 2002 tecnico con funzione di dirigente di I livello – Dipartimento di Biopatologia umana , Sezione ematologia, Università Sapienza Roma.</p> <p>ATTIVITA' FORMATIVA</p> <p>1984-1989 Vincitore Borsa di studio triennale AIRC</p> <p>1984-1987 Specializzazione in oncologia , Divisione di Ematologia, Università la Sapienza di Roma</p> <p>1981-1984 Specializzazione in Ematologia, Università La Sapienza di Roma</p> <p>1980-1981 internato presso la divisione di Ematologia, Università La sapienza Roma</p>

<p>Zinzani Pier Luigi</p>	<p>Medico Chirurgo</p>	<p>Ematologia</p>	<p>Professore Ordinario di Ematologia, Istituto di Ematologia” L- e A. Serragnoli” Università di Bologna</p>	<p><u>ATTIVITA' PROFESSIONALE</u> Da Novembre 2018 Professore Ordinario di Ematologia, Istituto di Ematologia” L- e A. Serragnoli” Università di Bologna Da Gennaio 2015 Direttore medico del centro studi di Fase I Ematologia, Ospedale Sant’Orsola Malpighi di Bologna Da Novembre 2003 a Ottobre 2018 Professore Associato di Ematologia, Istituto di Ematologia” L- e A. Serragnoli” Università di Bologna 1991-2003 Dirigente Medico I livello, Istituto di Ematologia ” L- e A. Serragnoli</p> <p><u>ATTIVITA' FORMATIVA</u> 1990- 1993 Dottorato in ricerca in Ematologia Clinica 1984-1987 specializzazione in ematologia 1978-1984 Laurea in Medicina e Chirurgia</p>
-------------------------------	----------------------------	-------------------	--	--