

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Park Hotel Ca' Nöa - Via Triumplina, 66 - 25123 Brescia

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione on-line effettuabile all'indirizzo: <https://congressi.laan.it>

L'iscrizione comprende: partecipazione ai lavori, kit congressuale, coffee break, light lunch e attestato di frequenza

ECM

Il Corso è accreditato presso il Ministero della Salute per 150 partecipanti appartenenti a tutte le professioni sanitarie e la partecipazione dà diritto a ricevere 5,6 crediti formativi ECM.

Per conseguire i crediti è necessario:

- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato il Corso
- garantire la propria presenza per almeno il 90% della durata del Corso
- dimostrare di avere acquisito la conoscenza/competenza di almeno il 75% degli obiettivi, attraverso la compilazione di un questionario da svolgere al termine del Corso
- consegnare il questionario di valutazione dell'evento dopo averlo compilato in ogni sua parte

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



LAAN snc di Andrea Bertoni
Via Gerolamo Savoldo, 11/B - 25124 Brescia
tel. +39 030 6340663 - email: info.bertoni@laan.it

PROVIDER ECM

SMM srl
Provider Nazionale Standard ID 5129
Corso Vercelli 9 - 20144 Milano

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



SANOI GENZYME



abbvie



SOLVE
ON.

AMGEN®



do more
feel better
live longer



ALLA RICERCA DELLA “MALATTIA MINIMA RESIDUA” UN PERCORSO VERSO LA GUARIGIONE

8 - 9
OTTOBRE
2021

Park Hotel Cà Nöa
BRESCIA



venerdì 8 OTTOBRE

- 12.30 Registrazione dei partecipanti e light lunch
13.30 Saluti e apertura del corso
Massimo Lombardo (Direttore Generale ASST - Spedali Civili)
Alessandra Tucci (Responsabile UOC Ematologia ASST - Spedali Civili)

I SESSIONE: MIELOMA MULTIPLO

- Moderatori: Paolo Corradini, Giuseppe Rossi
14.00 La risposta profonda: come le novità terapeutiche possono cambiare la storia di una malattia *M. Cavo*
14.20 Il monitoraggio combinato della malattia minima residua midollare con le metodiche di imaging funzionale *A. Belotti*
14.40 Valutazione della malattia minima residua post autotrapianto: esperienza bresciana *R. Ribolla*
15:00 Discussione

II SESSIONE: LINFOMI NON HODGKIN

- Moderatori: Andrés José M. Ferreri - Alessandro Re
15:20 Malattia minima residua nel linfoma mantellare: from bench to bedside *M. Ladetto*
15:40 Malattia minima residua nel linfoma follicolare: analisi molecolare e imaging funzionale *S. Luminari*
16:00 Valutazione della malattia minima residua post autotrapianto: esperienza bresciana *C. Pagani*
16:20 Discussione
16:40 Coffee Break

LETTURA:

- Introduzione: Alessandro Re
17:00 Verso la guarigione: Linfoma di Hodgkin e terapie cellulari *B. Savoldo*
Lineberger Comprehensive Cancer Center, Department of Pediatrics, Hematology/Oncology University of North Carolina, Chapel Hill

PROGRAMMA

III SESSIONE: SINDROMI LINFOPROLIFERATIVE CRONICHE

- Moderatori: Antonio Cuneo - Alessandra Tucci
17:30 Il ruolo della malattia minima residua nell'era dei nuovi farmaci *P. Ghia*
17:50 Macroglobulinemia di Waldenstrom: scenario genomico e risvolti clinici *A. Roccaro*
18:10 Discussione
18:30 Termine della prima giornata

sabato 9 OTTOBRE

IV SESSIONE: LEUCEMIE PHILADELPHIA POSITIVE

- Moderatori: Alfredo Berruti - Giuseppe Saglio
9.00 La malattia minima residua e la scelta della TFR nel paziente con LMC *M. Malagola*
9.20 Ruolo dell'NGS nelle leucemie Ph+ e oltre *S. Soverini*
9:40 Ruolo del blinatumumab nella leucemia linfoblastica acuta ph+: esperienza bresciana *E. Borlenghi*
10:00 Discussione
10:30 Coffee Break

V SESSIONE: LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA

- Moderatori: Felicetto Ferrara - Chiara Cattaneo
10:50 Il ruolo delle nuove tecnologie nella ricerca della malattia minima residua *F. Buccisano*
11:10 Il ruolo dell'ematopoiesi clonale nelle leucemie secondarie post autotrapianto *D. Bertoli*
11:30 Discussione
12:00 Questionario ECM, take home message
12:30 Fine dei Lavori

ALLA RICERCA DELLA "MALATTIA MINIMA RESIDUA" UN PERCORSO VERSO LA GUARIGIONE

L'introduzione nella pratica clinica di un numero sempre maggiore di farmaci biologici con meccanismi d'azione sempre più specifici e selettivi, ha contribuito a migliorare la prognosi e la sopravvivenza in diverse patologie ematologiche mielo e linfoproliferative.

In molti casi, tuttavia, dopo il raggiungimento di una remissione clinica e morfologica, osserviamo recidive più o meno precoci con necessità di nuove linee terapeutiche. Accanto agli sviluppi in campo farmacologico, abbiamo oggi a disposizione nuove tecniche diagnostiche sempre più sensibili e mirate che ci permettono di rilevare una minima presenza di malattia sia a livello cellulare, sia molecolare.

La possibilità di quantificare quella che viene definita la malattia minima residua (MRD) ha aperto nuovi orizzonti nell'approccio diagnostico e terapeutico, nella direzione di un trattamento sempre più personalizzato, attraverso la modulazione dell'intensità e della durata di un determinato programma, con l'obiettivo di eradicare la malattia.

RELATORI e MODERATORI

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Angelo Belotti (Brescia) | Marco Ladetto (Torino) |
| Alfredo Berruti (Brescia) | Stefano Luminari (Reggio Emilia) |
| Diego Bertoli (Brescia) | Michele Malagola (Brescia) |
| Erika Borlenghi (Brescia) | Chiara Pagani (Brescia) |
| Francesco Buccisano (Roma) | Alessandro Re (Brescia) |
| Chiara Cattaneo (Brescia) | Rossella Ribolla (Brescia) |
| Michele Cavo (Bologna) | Aldo Roccaro (Brescia) |
| Paolo Corradini (Milano) | Giuseppe Rossi (Brescia) |
| Antonio Cuneo (Ferrara) | Giuseppe Saglio (Torino) |
| Felicetto Ferrara (Napoli) | Barbara Savoldo (USA) |
| Andrés José M. Ferreri (Milano) | Simona Soverini (Bologna) |
| Paolo Ghia (Milano) | Alessandra Tucci (Brescia) |

COMITATO SCIENTIFICO

- Dott.ssa Alessandra Tucci UOC Ematologia - ASST Spedali Civili di Brescia
Dott.ssa Chiara Cattaneo UOC Ematologia - ASST Spedali Civili di Brescia
Dott. Giuseppe Rossi UOC Ematologia - ASST Spedali Civili di Brescia

CON IL PATROCINIO DI:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



AiC **Brescia**
ASSOCIAZIONE ITALIANA
CONTRO LEUCEMIE
LINFOMI E MIELOMA

Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ASST Spedali Civili

SIE
SOCIETÀ ITALIANA
DI EMATOLOGIA