SEDE

AULA 1 - Complesso UniOne, Università di Bologna Via Azzo Gardino, 33 - 40122 Bologna Tel. 051 2083050

ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi SRL: ID 828-433016
- N. 7 crediti formativi destinati alle figure di Biologo, Medico Chirurgo (Ematologia, Oncologia), Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.
- Obiettivo formativo: linee guidaprotocolli-procedure

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e si effettua online collegandosi al sito www.ercongressi.it sezione "I nostri congressi/2025"

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Lucia Catani

Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna

Dott.ssa Carolina Terragna

IRCCS - Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna Laboratorio di Biologia Molecolare Istituto di Ematologia "Seràgnoli"

COMITATO SCIENTIFICO

Martina Barone Dorian Forte Filippo Maltoni Marina Martello Ghazal Narimanfar Ilaria Vigliotta

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi

Via De' Poeti, 1/7 - 40124 Bologna Tel. 051 4210559 E-mail: ercongressi@ercongressi.it www.ercongressi.it

si ringrazia per il contributo non condizionante



A Menarini Group Company

ASTRAZENECA S.P.A.
BEIGENE ITALY S.R.L.
INSTRUMENTATION LABORATORY S.P.A. – WERFEN
JANSSEN-CILAG S.P.A. (GRUPPO JOHNSON AND JOHNSON)
MILTENYI BIOTEC S.R.L.
PROMEGA ITALIA S.R.L.
SCHAEFER SEE S.R.L.
THE BINDING SITE S.R.L. (A THERMO FISHER COMPANY)



BIOPSIA LIQUIDA E NEOPLASIE EMATOLOGICHE: LO STATO DELL'ARTE

13:30-14:00	Registration & welcome coffee
14:00-14:30	Introduzione e razionale <i>L. Catani (Bologna), C. Terragna (Bologna)</i>
14:30-15:45	SESSIONE 1 I meccanismi di rilascio dei marcatori nel circolo periferico Moderatori: L. Catani (Bologna), C. Ciardiello (Napoli)
14:30-14:45 14:45-15:00 15:00-15:15	Quando il biomarcatore è il cf/ctDNA <i>M. Martello (Bologna)</i> Quando il biomarcatore sono le cellule tumorali circolanti <i>I. Vigliotta (Bologna)</i> Quando il biomarcatore sono le vescicole extracellulari <i>G. Narimanfar (Bologna)</i>
15:15-15:45	Discussione
15:45-17:00	SESSIONE 2 Significato patogenico dei biomarcatori Moderatori: G. Roti (Parma), E. Tagliafico (Modena)
15:45-16:00 16:00-16:15	Quando il biomarcatore è il cf/ctDNA <i>F. Bertolini (Milano)</i> Quando il biomarcatore sono le cellule tumorali circolanti <i>C. Botta (Palermo)</i>
16:15-16:30	Quando il biomarcatore sono le vescicole extracellulari M. Bonafè (Bologna)
16:30-17:00	Discussione
17:00-18:15	SESSIONE 3 Dalla biopsia liquida al paziente: il valore prognostic Moderatori: A. Curti (Bologna), G. Sozzi (Milano)
17:00-17:15 17:15-17:30	Che cosa abbiamo imparato nei tumori solidi? <i>O. Fortunato (Milano)</i> Che cosa abbiamo imparato nei disordini linfoproliferativi? <i>R. Moia (Novara)</i>
17:30-17:45 17:45-18:15	Che cosa abbiamo imparato nella leucemia acuta? D. Forte (Bologna) Discussione

Sabato, 1 marzo 2025

BIOPSIA LIQUIDA E NEOPLASIE EMATOLOGICHE: DISEGNANDO IL FUTURO

09:00-10:30	SESSIONE 4 Dalla biopsia liquida al paziente: il monitoraggio della malattia
	Moderatori: C. Botta (Palermo), N. Giuliani (Parma)
09:00-09:15	In corso di leucemia M.I. Del Principe (Roma)
09:15-09:30	In corso di mieloma multiplo <i>L. Bertamini (Rotterdam–NL)</i>
09:30-09:45	In corso di linfoma <i>F. Maltoni (Bologna)</i>
09:45-10:00	In corso di tumori solidi <i>M. Negrini (Ferrara)</i>
10:00-10:30	Discussione
10:30-11:30	SESSIONE 5 Le sfide della biopsia liquida
	Moderatori: G. Simonetti (Meldola-FC), C. Terragna (Bologna)
10:30-10:45	Standardizzazione delle metodiche, sviluppo di test diagnostici e medicina di precisione <i>I. Del Giudice (Roma)</i>
10:45-11:00	La fragmentomica <i>R. Moia (Novara)</i>
11:00-11:30	Discussione
11:30-11:45	Coffee break
11:45-13:30	SESSIONE 6 Le tecnologie di ultima generazione
	Moderatori: A. Ciarrocchi (Reggio Emilia), G. Tallini (Bologna)
11:45-12:00	NGS A. Ciarrocchi (Reggio Emilia)
12:00-12:15	Citofluorimetria multiparametrica M. Barone (Bologna)
12:15-12:30	Flow field fractionation/spettrometria di massa <i>V. Marassi (Bologna)</i>
12:30-12:45	Le sfide dell'analisi informatica di CNAs, SNVs e single-cell data A. Poletti (Bologna)
12:45-13:00	Come può essere esplorata l'eterogeneità spaziale? F. Chemi (Milano
13:00-13:30	Discussione
13:30-13:45	Saluti e termine dell'evento <i>L. Catani (Bologna), C. Terragna (Bologna</i>
	09:00-09:15 09:15-09:30 09:30-09:45 09:45-10:00 10:00-10:30 10:30-11:30 (10:30-11:30 (11:45-11:00 (11:45-13:30 (11:45-12:00 (12:00-12:15 (12:15-12:30 (12:30-12:45 (12:45-13:00 (13:00-13:30