

Evento Residenziale

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA MISURAZIONE DELLA MALATTIA RESIDUA:

Un viaggio andata e ritorno
tra il laboratorio e la clinica

24 Maggio 2022

BOLOGNA Palazzo Isolani · Via Santo Stefano 16
Salone del Settecento

Responsabile Scientifico
Giovanni Martinelli

Segreteria Scientifica
Maria Teresa Bochicchio
Claudio Cerchione
Giovanni Marconi

09.30 - 10.00	Welcome Coffee
10.00 - 10.10	Introduzione e saluti <i>Giovanni Martinelli</i>
10.10 - 10.50	Special Lecture: NGS nella Diagnostica Ematologica <i>Matteo Della Porta</i>

I SESSIONE

Moderatori: **Giovanni Martinelli - Massimiliano Bonifacio**

10.50 - 11.40	MRD nella LLA e il ruolo dell'NGS <i>Giovanni Marconi</i>
11.40 - 12.10	Ruolo della Malattia misurabile residua nell'LLC, dall'FCR ai nuovi farmaci <i>Antonio Cuneo</i>
12.10 - 12.40	Il ruolo dell'MRD nella scelta terapeutica del Mieloma Multiplo <i>Claudio Cerchione</i>
12.40 - 13.10	Monitoraggio citofluorimetrico dei pazienti sottoposti a terapia con cellule CARCIK nella leucemia acuta linfoblastica <i>Benedetta Rambaldi</i>
13.10 - 13.20	PRESENTAZIONE DEI WORKSHOP WORKSHOP 1 → Clinici WORKSHOP 2 → Biologi + TSLB
13.20 - 14.20	Lunch Sala dell'Alcova

Segreteria Organizzativa

UP
CONGRESS
info@upcongress.it

Iscrizione
Gratuita e obbligatoria
al link:

www.upcongress.it

L'iscrizione prevede

- Accesso agli spazi congressuali
- Coffee break e lunch
- Kit congressuale

WORKSHOP 1

Salone del Settecento

LE TECNOLOGIE DI LABORATORIO INNOVATIVE A SUPPORTO DELLA SCELTA CLINICA

I relatori saranno invitati ad una presentazione breve e interattiva, che mostri le innovazioni tecnologiche, con round-table e discussione con il pubblico.

WORKSHOP 2

Salone del Cardinale

NUOVE PROSPETTIVE PER LA MISURAZIONE DELLA MALATTIA RESIDUA NEL SETTING CLINICO

I relatori saranno invitati ad una presentazione breve e interattiva, con domande a risposta multipla e discussione con il pubblico, che evidenzii le innovazioni cliniche specifiche ed i momenti in cui è importante ricevere risposte dal laboratorio per misurare le scelte terapeutiche.

Moderatori: **Gerardo Musuraca - Alessandro Isidori**

14.20 - 14.40 **La malattia minima nella ALL: le differenti metodiche e l'esperienza di Meldola + caso da laboratorio**
Maria Teresa Bochicchio - Agnese Mattei

14.40 - 15.00 **Studi di clonalità in NGS nella LLC: specifiche tecniche + caso di laboratorio**
Riccardo Bomben - Filippo Vit

15.00 - 15.20 **Monitoraggio con NGS della malattia misurabile nel Mieloma Multiplo + caso di laboratorio**
Carolina Terragna - Silvia Armuzzi

15.20 - 15.40 **Studi di clonalità nei Linfomi: l'esperienza del Pascale + caso di laboratorio**
Stefania Crisci

15.40 - 16.00 Conclusione del workshop 1

Moderatori: **Giovanni Cazzaniga - Giovanni Martinelli**

14.20 - 14.40 **L'impatto della MRD sulle scelte terapeutiche delle LAL + caso clinico**
Chiara Sartor - Jacopo Nanni

14.40 - 14.50 **Prospettive per applicare la misurazione della malattia residua alle scelte terapeutiche delle LLC + caso clinico**
Antonio Urso

15.00 - 15.20 **Monitoraggio con NGS della malattia misurabile nel Mieloma Multiplo + caso clinico**
Francesca Gay - Giuseppe Bertuglia

15.20 - 15.40 **La misurazione di malattia minima e le frontiere offerte dal DNA circolante nel Linfoma: dal FOL 12 al Linfoma aggressivo**
Stefano Luminari - Elisa Genuardi

15.40 - 16.00 Conclusione del workshop 2

16.30 - 17.30 Conclusione dei lavori

Con il contributo educativo non condizionante di

abbvie

Celgene

Bristol Myers Squibb
Company

Incyte

janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

Pfizer werfen