



Ematologia di CareggINCONTRA...
Ematologia di Roma Tor Vergata e di Bologna

Firenze, 7 Settembre 2023
Aula Magna Nic3 - Careggi Largo Brambilla, 3

L'EVENTO È IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
PER TUTTE LE CATEGORIE PROFESSIONALI.
TUTTI GLI AGGIORNAMENTI IN MERITO SARANNO
DISPONIBILI SUL SITO
www.koncept.it



KONCEPT
FIRENZE

Sede Operativa
Via F. Baracca, 1C
50127 Firenze
Tel. (+39) 055 357223
Sede Legale
Via G. Tartini, 5/B
50144 Firenze

www.koncept.it
segreteria@koncept.it



Organizzazione:  www.koncept.it

GIORNATA DELL'EMATOLOGIA E
DELL'ONCOEMATOLOGIA



**Ematologia di
CareggINCONTRA...**
Ematologia di Roma Tor Vergata
e di Bologna

Firenze, 7 Settembre 2023
Aula Magna Nic3 - Careggi
Largo Brambilla, 3

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

Organizzazione:  www.koncept.it



RAZIONALE

Grandi progressi sono stati compiuti negli ultimi 5 anni nella diagnosi, l'inquadramento prognostico, la valutazione della risposta alla terapia con la quantificazione della malattia minima misurabile, e soprattutto con l'introduzione di nuove molecole e nuovi schemi di combinazione, nel settore delle leucemie acute mieloidi e del mieloma multiplo, due patologie oncoematologiche con importanti bisogni clinici insoddisfatti e sopravvivenza fortemente ridotta rispetto all'atteso. Tutto ciò ha comportato una profonda rivisitazione degli approcci di gestione e trattamento nella pratica clinica che rendono quanto mai opportuno e proficuo lo scambio di opinioni, esperienze e protocolli tra esperti. La finalità di CareggiIncontra è proprio di mettere a confronto le esperienze di ematologi e laboratoristi della Ematologia di Careggi con due ospedali di eccellenza in questi settori della oncoematologia, non ultimo anche per favorire lo sviluppo di progetti di ricerca clinica applicata comuni.

PROGRAMMA

- 09.15 - 9.45** **Accoglienza e registrazione partecipanti**
- 9.45 - 10.00** **Presentazione giornata ed obiettivi**
Alessandro Maria Vannucchi
- 10.00 - 13.00** **I Sessione: Leucemia Mieloide Acuta**
Moderatore: Barbara Scappini
- 10.00 - 10.30** **Criteri diagnostici e stratificazione prognostica – update dalle nuove classificazioni**
Francesco Mannelli
- 10.30 - 11.00** **La terapia di prima linea: nuove opzioni terapeutiche per forme de novo e secondarie**
Adriano Venditti
- 11.00 - 11.30** **Coffee break**
- 11.30 - 12.00** **Il contesto clinico più complesso: il paziente ricaduto/refrattario**
Giacomo Gianfaldoni
- 12.00 - 13.00** **Firenze e Roma a confronto**
La determinazione della malattia residua misurabile (MRD): implicazioni cliniche e sviluppi metodologici
Francesco Buccisano, Sara Bencini
- 13.00 - 14.00** **Lunch break**
- 14.00 - 17.00** **Il Sessione: Mieloma Multiplo**
Moderatore: Michele Cavo
- 14.00 - 14.30** **Attuali scenari terapeutici nel Mieloma multiplo**
Elisabetta Antonioli
- 14.30 - 15.00** **Il nuovo gol terapeutico nel paziente con Mieloma multiplo di nuova diagnosi nell'era dei nuovi farmaci: l'ottenimento della MrD negatività**
Elena Zamagni
- 15.00 - 15.30** **Coffee break**
- 15.30 - 16.00** **Il ruolo della MRD in NGS: trial clinici e real life**
Carolina Terragna
- 16.00 - 17.00** **Firenze e Bologna a confronto**
Il ruolo della MRD in citometria nella real life; tra problematiche metodologiche e applicative
Benedetta Peruzzi
- 17.00 - 17.15** **Conclusioni:** Alessandro Maria Vannucchi
- 17.15** **Questionario ECM**

FACULTY

Responsabile Scientifico:

Alessandro Maria Vannucchi, Professore di Ematologia, Direttore della SOD Ematologia CRIMM, Centro Ricerca e Innovazione delle Malattie Mieloproliferative Direttore, Scuola di Specializzazione in Ematologia Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi Università di Firenze

Sono stati invitati:

- **Elisabetta Antonioli**, Ematologo, SOD Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
- **Sara Bencini**, Biologo, Centro diagnostico di citofluorimetria e immunoterapia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
- **Francesco Buccisano**, Professore Associato di Ematologia del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- **Michele Cavo**, Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Malattie del sangue, Direttore Scuola di specializzazione in ematologia, IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna
- **Giacomo Gianfaldoni**, Ematologo, SOD Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
- **Francesco Mannelli**, Ematologo, SOD Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
- **Benedetta Peruzzi**, Biologo SOD Centro diagnostico di citofluorimetria e immunoterapia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
- **Barbara Scappini**, Dirigente SOD Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
- **Carolina Terragna**, Dirigente Biologo, IRCCS - Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna Laboratorio di Biologia Molecolare - Istituto di Ematologia "Seràgnoli"
- **Adriano Venditti**, Professore Ordinario, Ematologia - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- **Elena Zamagni**, Professoressa Associata, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Malattie del sangue, Università di Bologna