



L'Ematologia di CareggiINCONTRA...
L'Ematologia di Roma Tor Vergata e di Bologna

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

MODALITÀ
Residenziale

ISCRIZIONE
L'iscrizione è gratuita e si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line previa verifica disponibilità dei posti.
Il corso in modalità Residenziale è a numero chiuso e rivolto a **n. 100 partecipanti**

PROVIDER ECM
MCR Conference srl
ID 489
• **Cod. evento Residenziale 390177**
• **n. crediti assegnati 6**

OBIETTIVO FORMATIVO
linee guida - protocolli - procedure

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA
PROFESSIONI: Biologo, Chimico, Farmacista, Fisico, Fisioterapista, Infermiere, Medico Chirurgo, Odontoiatra, Medico Veterinario, Tecnico di Neurofisiopatologia, Psicologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
DISCIPLINE DEL MEDICO CHIRURGO: tutte le discipline
DISCIPLINE DEL FARMACISTA: tutte le discipline
DISCIPLINE DEL VETERINARIO: tutte le discipline

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla compilazione dei questionari di valutazione e di apprendimento. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Organizzazione:  www.koncept.it



SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA



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

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

Silver Sponsor



GIORNATA DELL'EMATOLOGIA E DELL'ONCOEMATOLOGIA



L'Ematologia di
CareggiINCONTRA...
L'Ematologia di Roma Tor Vergata
e di Bologna

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

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

- 09.45 - 10.15** **Accoglienza e registrazione partecipanti**
10.15 - 10.30 **Presentazione giornata ed obiettivi**
Alessandro Maria Vannucchi
I SESSIONE: Leucemia Mieloide Acuta
Moderatore: Barbara Scappini
- 10.30 - 11.00** **Criteri diagnostici e stratificazione prognostica – update dalle nuove classificazioni**
Francesco Mannelli
- 11.00 - 11.30** **La terapia di prima linea: nuove opzioni terapeutiche per forme de novo e secondarie**
Adriano Venditti
- 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** **Pausa**
II 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** **Il ruolo della MRD in NGS: trial clinici e real life**
Carolina Terragna
- 15.30 - 16.30** **Firenze e Bologna a confronto**
Il ruolo della MRD in citometria nella real life; tra problematiche metodologiche e applicative
Benedetta Peruzzi, Alessandro Maria Vannucchi
- 16.30 - 17.00** **Conclusioni:** Alessandro Maria Vannucchi
17.00 **Chiusura del corso**
Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento

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