

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e riservata a **N.50** partecipanti e si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line previa verifica disponibilità dei posti

www.koncept.it

MODALITÀ

Residenziale

PROVIDER ECM

EVE LAB SRL

Viale dei Mille 137 – 50131 Firenze

www.eve-lab.com

ID 5306

Cod. Evento: 464573

n.6 crediti assegnati

OBIETTIVO FORMATIVO

linee guida – protocolli – procedure

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

Professioni:

Medico chirurgo, farmacista, biologo, biotecnologo, infermiere, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, psicologo

Discipline del medico chirurgo: tutte le discipline

Discipline del farmacista: 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



KONCEPT
FIRENZE

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

www.koncept.it
segreteria@koncept.it



GIORNATA DELL'EMATOLOGIA E DELL'ONCOEMATOLOGIA

Firenze,
27 Novembre
2025
9.30 - 16.50

"Il Fuligno"
CSF Montedomini,
Via Faenza 48

Organizzazione:  www.koncept.it



Firenze,
27 Novembre
2025

9.30 - 16.50

"Il Fuligno"
CSF Montedomini,
Via Faenza 48



GIORNATA DELL'EMATOLOGIA E DELL'ONCOEMATOLOGIA

Razionale

Il filo logico che lega le diverse presentazioni di questo incontro ON.E è il concetto di terapia bersaglio, che meglio che in altre malattie, si compendia e si concretizza nei più moderni approcci terapeutici per alcune patologie ematologiche. L'identificazione di mutazioni del DNA che esitano in disregolazione di meccanismi chiave della crescita e differenziazione delle cellule emopoietiche e la caratterizzazione di antigeni di membrana espressi sulle cellule neoplastiche, hanno promosso lo sviluppo di nuovi farmaci e nuove tecnologie, entrate di recente nella pratica clinica.

Questi includono le piccole molecole di sintesi quali gli inibitori delle tirosina chinasi e le tecnologie basate sull'immunità, ovvero gli anticorpi monoclonali, in diverse accezioni strutturali e funzionali, e le cellule linfocitarie modificate, le CAR-T.

L'incontro intende affrontare alcune delle condizioni cliniche, dalle neoplasie mieloidi acute e croniche al mieloma multiplo, nelle quali nuovi approcci hanno modificato largamente il paradigma terapeutico, senza tralasciare alcune patologie ematologiche rare, neoplastiche e non, nelle quali questi stessi approcci si stanno affacciando alla pratica clinica.

Esperti discuteranno delle indicazioni, degli eventi avversi e dei limiti di questi approcci, con un'attenzione anche agli aspetti della qualità di vita dei pazienti e della sostenibilità del sistema sanitario.

Responsabile scientifico:

Alessandro Maria Vannucchi, Professore di Ematologia, Università di Firenze, Direttore della SOD Ematologia, Direttore Dipartimento di Oncologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Programma

09.30 **Iscrizione Partecipanti** (Registrazione ECM)

10.00 **Saluti Istituzionali e Apertura dei Lavori**

• **Sessione 1**
Immunoterapia nel mieloma multiplo
Moderano: **Monica Bocchia** e **Enrico Capochiani**

10.15-10.35 **Gli anticorpi monoclonali**
Elisabetta Antonioli

10.35-10.55 **Le CART - T**
Chiara Nozzoli

10.55-11.40 **TAVOLA ROTONDA 1**

• **Sessione 2**
Terapia target nelle leucemie acute
Moderano: **Sara Galimberti** e **Sabrina Moretti**

11.40-12.00 **Nelle LAM FLT3 mutate**
Francesco Mannelli

12.00-12.20 **Nelle LAL Philadelphia positive**
Sabina Chiaretti

12.20-13.00 **TAVOLA ROTONDA 2**

13.00-14.00 **Pausa Pranzo**

• **Sessione 3**
Terapia target nelle neoplasie mieloproliferative
Moderano: **Fabrizio Pane** e **Paola Guglielmelli**

14.00-14.20 **Mielofibrosi**
Giuseppe Gaetano Loscocco

14.20-14.40 **Policitemia vera**
Barbara Mora

14.40-15.00 **Leucemia mieloide cronica**
Barbara Scappini

15.00-15.20 **Mastocitosi e sindromi ipereosinofile**
Chiara Elena

15.20-15.50 **TAVOLA ROTONDA 3**

15.50-16.10 **Focus su: Leucemia a cellule dendritiche plasmacitoidi**
Matteo Piccini

16.10-16.30 **Focus su: Il Registro malattie rare in Toscana**
Gabriele Buda

16.30-16.50 **I programmi di transizione pediatrico-adulto nelle emoglobinopatie**
Cristina Giubbilei

16.50 **Chiusura dei Lavori e consegna Test ECM**

Responsabile scientifico

Alessandro Maria Vannucchi, Professore di Ematologia, Università di Firenze, Direttore della SODc Ematologia, Direttore Dipartimento di Oncologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Faculty

Elisabetta Antonioli, Dirigente Medico SODc Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Monica Bocchia, Professoressa Ordinaria Ematologia, Direttrice UOC Ematologia, Dipartimento Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Gabriele Buda, Professore Associato di Ematologia, Università di Pisa, Azienda ospedaliero-universitaria Pisana

Enrico Capochiani, Direttore UOC. Ematologia Aziendale, Azienda Toscana Nord Ovest
Sabina Chiaretti, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Università degli Studi La Sapienza, Roma

Chiara Elena, MD, Division of Molecular Hematology and Precision Medicine, Department of Oncology, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

Sara Galimberti, Professore Ordinario, Direttore UO Ematologia Università di Pisa
Cristina Giubbilei, Medico specialista in Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Paola Guglielmelli, Professore Associato di Ematologia, Università degli Studi di Firenze, Responsabile del Centro Ricerca e Innovazione delle Malattie Mieloproliferative, Azienda ospedaliero universitaria Careggi, Firenze

Giuseppe Gaetano Loscocco, Medico specialista in Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze, Università degli Studi di Firenze

Francesco Mannelli, Professore Associato di Ematologia, Università degli Studi di Firenze, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Barbara Mora, IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico Milano
Sabrina Moretti, SOS Oncoematologia Firenze Direttore SOC Oncoematologia ASL TC

Dipartimento Oncologico, Azienda USL Toscana Centro
Chiara Nozzoli, Dirigente Medico SODc Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Fabrizio Pane, Professore Ordinario di Ematologia Direttore del Dipartimento di Oncologia, Ematologia, ed Anatomia Patologica Direttore UOC Ematologia e Trapianti di Midollo, Università Federico II di Napoli

Matteo Piccini, Medico Ematologo SODc Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Barbara Scappini, Dipartimento di Oncologia SODc Ematologia, Degenze onco-ematologiche, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

* in attesa di conferma