

INFORMAZIONI

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e riservata a **N. 100** partecipanti e si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line previa verifica disponibilità dei posti.

MODALITÀ

Residenziale

PROVIDER ECM

EVE-LAB FORMAZIONE SRLS

ID 5306

Cod. Evento: 417997

n.7 crediti assegnati

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

PROFESSIONI:

Medico chirurgo, farmacista, biologo, 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

www.onedays.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



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

Si ringrazia inoltre

 AstraZeneca

 sobi
rare strength

FIRENZE, 21 GIUGNO 2024

"IL FULIGNO" - CSF MONTEDOMINI

VIA FAENZA 48

ONE

GIORNATA DELL'EMATOLOGIA E DELL'ONCOEMATOLOGIA

Organizzazione:  www.koncept.it



RAZIONALE

Mai come negli ultimi anni l'ematologia clinica ha visto cambiare, anche radicalmente, la gestione terapeutica dei pazienti affetti da patologie ematologiche, sia oncologiche che non. Questi risultati sono largamente dovuti alle conoscenze biologiche che si sono accumulate con la scoperta di nuove mutazioni genetiche e nuove proteine bersaglio e la comprensione delle interazioni tra tumore e sistema immunitario. Le innovazioni hanno interessato, in misura ovviamente diversa, ma trasversalmente, quasi tutte le principali patologie ematologiche.

Lo scopo di questo incontro è di fare un focus altrettanto trasversale sulle principali innovazioni terapeutiche in famiglie di patologie caratterizzate da ampia numerosità, difficoltà di gestione e prognosi talora infausta, e che magari restano ancora con unmet needs.

Si parlerà quindi di nuovi inibitori, piccole molecole target per patologie che vanno dai tumori mieloidi alla leucemia linfatica cronica, di anticorpi monoclonali per il mieloma multiplo ed i linfomi, o anche di come meglio utilizzare farmaci già in uso ad esempio "a tempo" piuttosto che in terapia continuativa. Infine, si discuterà di nuovi farmaci per malattie rare o ultra-rare, come la porpora trombotica trombocitopenica, la piastrinopenia immune o la leucemia a cellule dendritiche. Interverranno colleghi esperti nelle diverse patologie che hanno contribuito anche all'approvazione di alcuni dei nuovi farmaci per il loro forte impegno negli studi clinici.

Presidenti:

Gianni Amunni, Coordinatore scientifico ISPRO - Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica, Regione Toscana e Direttore Dipartimento Oncologico, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

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 Ospedaliero Universitaria Careggi, Università di Firenze

Segreteria Scientifica:

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.15 - 9.45	Accoglienza e registrazione partecipanti
9.45 -10.00	Presentazione giornata ed obiettivi
10.00 - 11.30	SESSIONE MIELOMA MULTIPLA Chair: E. Capochiani <ul style="list-style-type: none"> • Smoldering mieloma: Stratificazione del rischio e gestione terapeutica A. Gozzetti • Algoritmo terapeutico per pazienti eligibili al trapianto G. Buda • Algoritmo terapeutico per pazienti non-eligibili al trapianto e fragili E. Antonioli
11.30 - 13.00	SESSIONE NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE Chair: F. Pane <ul style="list-style-type: none"> • Algoritmo terapeutico "2024" per pazienti con leucemia mieloide cronica M. Breccia • Gestione del paziente con mielofibrosi nell'era dei JAK inibitori P. Guglielmelli • Trattamento della mastocitosi sistemica avanzata nell'era dei KIT inibitori F. Mannelli
13.00 - 14.00	PAUSA
14.00 - 15.30	SESSIONE LEUCEMIA LINFATICA CRONICA Chair: F. R. Mauro <ul style="list-style-type: none"> • LLC: terapia a durata fissa in prima linea C. Baratè • LLC: terapia continuativa in prima linea Alessandro Sanna, Firenze • Il paziente recidivato/refrattario P. Sportoletti
15.30 - 17.00	SESSIONE LINFOMI Chair: S. Moretti <ul style="list-style-type: none"> • Nuovi trattamenti nel Linfoma a grandi cellule aggressivo B. Puccini • Nuovi trattamenti nel Linfoma follicolare A. Fabbri • Algoritmo terapeutico del Linfoma Mantellare L. Nassi
17.00 - 18.30	SESSIONE: DISORDINI RARI Chair: V. Santini <ul style="list-style-type: none"> • Algoritmo terapeutico "2024" per la porpora trombotica trombocitopenica B. Scappini • Algoritmo terapeutico "2024" per la piastrinopenia immune V. Carrai • Leucemia a cellule dendritiche plasmacitoidi blastiche M. Piccini
18.30	Chiusura del corso Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento

FACULTY

Elisabetta Antonioli, Ematologo, SOD Ematologia, Azienda ospedaliero universitaria Careggi, Firenze

Claudia Baratè, Medico chirurgo di Ematologia, Dirigente medico, Azienda ospedaliero-universitaria Pisana

Massimo Breccia, Professore di Ematologia del Policlinico Umberto I di Roma

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

Enrico Capochiani, Direttore UOC. Ematologia Aziendale, Azienda Toscana Nord Ovest

Valentina Carrai, SOD Ematologia DH-Ambulatori di Ematologia, Azienda ospedaliero universitaria Careggi, Firenze

Alberto Fabbri, Dirigente Medico di Ematologia, Azienda ospedaliero-universitaria Senese

Alessandro Gozzetti, Dirigente Medico di Ematologia, Azienda ospedaliero-universitaria Senese di Santa Maria alle Scotte

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

Francesco Mannelli, Ematologo, SOD Ematologia, Università degli Studi di Firenze, Azienda ospedaliero universitaria Careggi, Firenze

Luca Nassi, Dirigente Medico, SOD Ematologia, Azienda ospedaliero universitaria Careggi, Firenze

Fabrizio Pane, Professore Ordinario di Ematologia; Direttore U.O.C. Ematologia e Trapianti di Midollo, Azienda Ospedaliero Universitaria Federico II di Napoli, Università di Napoli Federico II

Matteo Piccini, Dirigente Medico, SOD Ematologia, Azienda ospedaliero universitaria Careggi, Firenze

Benedetta Puccini, Ematologo Unità Funzionale di Ematologia, Azienda ospedaliero universitaria Careggi, Firenze

Francesca Romana Mauro, Professore di Ematologia presso il Dipartimento di Medicina Traslationale e di Precisione della Sapienza Università di Roma e specialista in Ematologia, Azienda Policlinico Umberto I di Roma

Sabrina Moretti, Direttore di SOC Oncoematologia, Azienda USL Toscana Centro

Valeria Santini, Professore Associato di Ematologia, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica Responsabile MDS Unit, SOD Ematologia, Azienda ospedaliero universitaria Careggi, Firenze

Alessandro Sanna, Dirigente Medico, SOD Ematologia, Azienda ospedaliero universitaria Careggi, Firenze

Barbara Scappini, Dirigente Medico, SOD Ematologia, Azienda ospedaliero universitaria Careggi, Firenze

Paolo Sportoletti, Professore Associato di Ematologia, Università degli Studi di Perugia