

[www.onedays.it](http://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](http://www.koncept.it)  
[segreteria@koncept.it](mailto:segreteria@koncept.it)



Organizzazione:  [www.koncept.it](http://www.koncept.it)

**FIRENZE, 21 GIUGNO 2024**

"IL FULIGNO" - CSF MONTEDOMINI  
VIA FAENZA 48

# ONE

**GIORNATA DELL'EMATOLOGIA E DELL'ONCOEMATOLOGIA**

Organizzazione:  [www.koncept.it](http://www.koncept.it)



## 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.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

# ONE

FIRENZE, 21 GIUGNO 2024

IL FULIGNO" - CSF MONTEDOMINI

## GIORNATA DELL'EMATOLOGIA E DELL'ONCOEMATOLOGIA

### 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	<b>Accoglienza e registrazione partecipanti</b>
9.45 -10.00	<b>Presentazione giornata ed obiettivi</b>
10.00 - 11.30	<b>SESSIONE MIELOMA MULTIPLA</b> <b>Chair:</b> E. Capochiani • <b>Smoldering mieloma: Stratificazione del rischio e gestione terapeutica</b> A. Gozzetti • <b>Algoritmo terapeutico per pazienti eligibili al trapianto</b> G. Buda • <b>Algoritmo terapeutico per pazienti non-eligibili al trapianto e fragili</b> E. Antonioli
11.30 - 13.00	<b>SESSIONE NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE</b> <b>Chair:</b> F. Pane • <b>Algoritmo terapeutico "2024" per pazienti con leucemia mieloide cronica</b> M. Breccia • <b>Gestione del paziente con mielofibrosi nell'era dei JAK inibitori</b> P. Guglielmelli • <b>Trattamento della mastocitosi sistemica avanzata nell'era dei KIT inibitori</b> F. Mannelli
13.00 - 14.00	<b>PAUSA</b>
14.00 - 15.30	<b>SESSIONE LEUCEMIA LINFATICA CRONICA</b> <b>Chair:</b> F. R. Mauro • <b>LLC: terapia a durata fissa in prima linea</b> C. Baratè • <b>LLC: terapia continuativa in prima linea</b> Alessandro Sanna, Firenze • <b>Il paziente recidivato/refrattario</b> P. Sportoletti
15.30 - 17.00	<b>SESSIONE LINFOMI</b> <b>Chair:</b> S. Moretti • <b>Nuovi trattamenti nel Linfoma a grandi cellule aggressivo</b> B. Puccini • <b>Nuovi trattamenti nel Linfoma follicolare</b> A. Fabbri • <b>Algoritmo terapeutico del Linfoma Mantellare</b> L. Nassi
17.00 - 18.30	<b>SESSIONE: DISORDINI RARI</b> <b>Chair:</b> V. Santini • <b>Algoritmo terapeutico "2024" per la porpora trombotica trombocitopenica</b> B. Scappini • <b>Algoritmo terapeutico "2024" per la piastrinopenia immune</b> V. Carrai • <b>Leucemia a cellule dendritiche plasmacitoidi blastiche</b> M. Piccini
18.30	<b>Chiusura del corso</b> 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

