

Da inviare via fax a CQ Travel 02/43911650

PERCORSI DIAGNOSTICI IN EMATOLOGIA: DALL'EMOCROMO AL REFERTO DI LABORATORIO

Segnare la data di interesse

- Giovedì 24 Settembre**
 Giovedì 26 Novembre

Modulo d'Iscrizione

Cognome

Nome

Indirizzo

Città

C.A.P. Prov

Codice Fiscale

Tel. Fax

E-mail

Professione

Quota di iscrizione: € 70 (+ Iva 20%)

Modalità di Partecipazione

Il corso è rivolto al personale laureato del laboratorio (medici e biologi) con competenza specifica nel settore di ematologia, ed è limitato a **40 partecipanti**.

1. Invio della scheda d'iscrizione tramite fax o e-mail
2. Comunicazione da parte della segreteria organizzativa dell'accettazione

MODALITA' DI PAGAMENTO

- Assegno bancario o circolare intestato a CQ Travel srl – Via Pagliano 3 – 20149 Milano
- Bonifico bancario intestato a CQ Travel srl
c/o Banca Sella
Account n. 052866945211
Bank codes ABI 03268
CAB 01605
BAN IT98X 03268 01605 052866945211

CARTA DI CREDITO:

- Visa Mastercard Amex

N°

Scadenza

Intestazione carta di credito

Autorizzo l'Istituto Europeo di Oncologia all'uso dei dati personali nei limiti della finalità proprie dell'attività dell'Istituto ai sensi della legge 196/03.

Firma data

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CQ Travel srl
Via Pagliano 3 - 20149 Milano
tel. 02-4804951 - fax 02-43911650
eventi@ieo.it

SEDI DEL CONVEGNO

Giovedì 24 Settembre
Sala Auditorium Hotel Le Favaglie
Cornaredo (MI)

Giovedì 26 Novembre
Istituto Europeo Oncologia
Milano

RESPONSABILE DEL CORSO

Dr.ssa Maria Teresa SANDRI
Unità di Medicina di Laboratorio
Istituto Europeo di Oncologia, Milano



www.ieo.it



IEO
Istituto Europeo di Oncologia

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Via Ripamonti 435 - 20141 Milano
www.ieo.it

**Crediti ECM
in richiesta**



**PERCORSI DIAGNOSTICI
IN EMATOLOGIA:
DALL'EMOCROMO AL REFERTO
DI LABORATORIO**

**Giovedì 24 Settembre
Giovedì 26 Novembre**

2009





OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso è rivolto a medici e biologi dei servizi diagnostici con competenze specifiche nel settore di ematologia ed è finalizzato all'impiego e all'interpretazione razionale dei dati e dei referti ematologici, alla revisione morfologica a microscopio ottico, alla scelta più appropriata dei test e dei metodi di approfondimento per un corretto inquadramento diagnostico delle principali patologie ematologiche. Per ciascun argomento (patologie eritrocitarie, piastriniche, leucocitarie) dopo una introduzione sui nuovi indici ematologici disponibili in ematologia automatizzata saranno affrontati e discussi con i partecipanti una serie di casi clinici e i percorsi diagnostici più idonei alla luce delle attuali linee guida, partendo dal referto strumentale, alla morfologia a microscopio ottico, ai parametri biochimici, citofluorimetrici, immunologici, utili all'integrazione e all'inquadramento diagnostico, discutendo infine sulle modalità di refertazione per la più efficace trasmissione e traduzione dei risultati in azioni cliniche.

Programma

- 09:00 **Registrazione partecipanti**
- 09:10 **Utilità diagnostica dei nuovi parametri in Ematologia automatizzata**
(M.T. Sandri, L. Zorzino)
- 09:40 **Eritrociti: anormalità morfologiche e quantitative**
Presentazione e discussione di casi clinici
(D. Campioli, M. Diquattro, E. Piva)
- 11:15 **Break**
- 11:30 **Trombocitosi e trombocitopenie**
Presentazione e discussione di casi clinici
(M. Diquattro, M.T. Sandri, L. Zorzino)
- 13:00 **Pausa Pranzo**
- 14:00 **Immaturità mieloide**
Presentazione e discussione di casi clinici
(D. Campioli, M. Diquattro, E. Piva)
- 15:30 **Reattività e atipie Linfocitarie**
Presentazione e discussione di casi clinici
(D. Campioli, M. Diquattro, E. Piva)
- 16:50 **Questionario di verifica dell'apprendimento e di valutazione dell'evento**
- 17:00 **Fine dei lavori**

RELATORI

Dr. Daniele Campioli

Dipartimento Servizi Diagnostici e di Laboratorio
Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario, Modena

Dr.ssa Maria Diquattro

Laboratorio Analisi
Ospedale Civico A.R.N.A.S. , Palermo

Dr.ssa Elisa Piva

Servizio Medicina Laboratorio.
Azienda Ospedaliera di Padova

Dr.ssa Maria Teresa Sandri

Unità Medicina di Laboratorio
Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Dr.ssa Laura Zorzino

Unità Medicina di Laboratorio
Istituto Europeo di Oncologia, Milano