



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI



A cura Struttura s. Formazione e Privacy

SISTEMA REGIONALE ECM – CPD
(ai sensi del Decreto n. 3684 del 14/04/2010)
CPD10 INT -

CONVEGNO

EMATOLOGIA

DI LABORATORIO:

percorsi diagnostici e obiettivi clinici.

Milano, 11-12 Novembre 2010

Aula Magna

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Via Venezian, 1 - Milano

PREMESSA

Le innovazioni tecnologiche in emocitometria automatizzata consentono l'applicazione nella pratica clinica di nuovi indici ematologici (es. indici eritrocitari e reticolocitari, indici piastrinici), del conteggio degli schisto citi e degli eritroblasti, l'analisi del sangue midollare e del liquor. L'approfondimento delle conoscenze e la validazione di tali parametri rivestono particolare importanza nello sviluppo dei percorsi diagnostici in ematologia.

Il corso si prefigge di fornire importanti indicazioni sull'esecuzione e l'interpretazione dei parametri ematologici attraverso una diagnosi integrata dell'ematologia di laboratorio al fine di accrescere la competenza dei singoli operatori, facilitando e ampliando nel contempo i percorsi diagnostici e il monitoraggio delle patologie oncoematologiche.

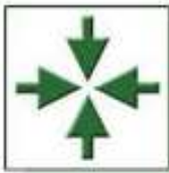
OBIETTIVI FORMATIVI

Rafforzamento delle conoscenze e delle abilità dei singoli operatori, implementazione e miglioramento dei percorsi diagnostici in ematologia di laboratorio.



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI





Giovedì 11 novembre 2010

- 13.30-14.00 **Introduzione al corso**
Paolo Corradini
Direttore DPT di Medicina. Direttore S.C. Ematologia e Trapianto Midollo Osseo. Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
- 14.00-14.30 **Lettura magistrale: L'EMATOLOGIA DI LABORATORIO**
Paolo Doretto (*Aviano-Pordenone*)

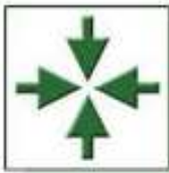
I SESSIONE: Progressi in emocitometria automatizzata

- 14.30-15.00 **L'esplorazione della formula leucocitaria in ematologia automatizzata: dall'interpretazione del dato strumentale al referto ematologico**
Giuseppe d' Onofrio (*Roma*)
- 15.00-15.30 **Nuovi parametri ematologici: validazione e applicazione nella pratica clinica**
Paolo Danise (*Nocera Inferiore*)
- 15.30-16.00 **Schistociti: validazione e significato clinico**
Gina Zini (*Roma*)
- 16.00-16.30 **Pausa Caffè**

II SESSIONE: Diagnosi integrata in ematologia di laboratorio

- 16.30-17.00 **Le anemie emolitiche: diagnosi integrata di laboratorio**
Francesco Lanza (*Cremona*)
- 17.00-17.30 **Morfologia normale e patologica dello striscio di sangue periferico e del midollo osseo**
Gina Zini (*Roma*)
- 17.30-18.00 **Citometria a flusso: applicazioni nella diagnostica oncoematologica**
Antonella Aiello (*Milano*)
- 18.00-18.30 **Citogenetica e genetica molecolare in oncoematologia**
Francesco Cavazzini (*Ferrara*)





Venerdì 12 novembre 2010

III SESSIONE: Piastrine

- 08.30-09.00 **L'analisi delle piastrine e degli indici piastrinici in citometria automatizzata: principi tecnologici, validazione e applicazioni**
Vincenzo Rocco (*Benevento*)
- 09.00-09.30 **Valutazione del rischio emorragico nel paziente oncologico con piastrinopenia e/o piastrinopatia**
Marco Cattaneo (*Milano*)
- 09.30-10.00 **Piastrinopenie immuni: dalla patogenesi alla standardizzazione del percorso diagnostico e terapeutico**
Marco Ruggeri (*Vicenza*)
- 10.00-10.30 **HIT: diagnosi differenziale e terapia**
Augusto B Federici (*Milano*)
- 10.30-11.00 **Discussione**
- 11.00-11.30 **Pausa Caffè**

IV SESSIONE: Diagnosi integrata delle Sindromi Mielodisplastiche e Mieloproliferative

- 11.30-12.00 **Sindromi mielodisplastiche: il percorso diagnostico**
Luca Malcovati (*Pavia*)
- 12.00-12.30 **Il contributo della citometria automatizzata nell'inquadramento diagnostico delle sindromi mielodisplastiche**
Vincenzo Rocco (*Benevento*)
- 12.30-13.00 **L'inquadramento diagnostico delle sindromi mieloproliferative**
Raffaella Milani (*Milano*)
- 13.00-13.30 **Diagnosi differenziale anatomopatologica della trombocitemia essenziale**
Umberto Gianelli (*Milano*)
- 13.30-14.00 **Diagnostica di laboratorio nella leucemia mieloide cronica nell'era degli inibitori delle tirosino-kinasi**
Ester Pungolino (*Milano*)
- 14.00-14.30 **Discussione**
Valutazione finale del gradimento
Chiusura dei lavori.





RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Paolo Corradini

Medico - Direttore DPT Medicina. Direttore S.C. Ematologia e Trapianto Midollo Osseo. Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

DOCENTI

Prof. Marco Cattaneo

Medico - U.O. Medicina III. Ospedale San Paolo Università di Milano. Via di Rudini 8 20142 Milano

Dott. Marco Ruggeri

Medico - Divisione di Ematologia - DPT di Ematologia. Ospedale di VICENZA - U.L.S.S. N.6. via Rodolfi, 37 - 36100 - Vicenza

Prof. Augusto B. Federici

Medico - Professore Associato Malattie del sangue. Dipartimento di Medicina Interna Università di Milano. Direttore UO di Ematologia e Medicina Trasfusionale. Azienda Ospedaliera e Polo Universitario L. Sacco Via GB. Grassi 74, 20154 Milano

Dott. Umberto Gianelli

Medico - U.O.C. di Anatomia Patologica. Università degli Studi di Milano. Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Via Francesco Sforza, 35 20122, Milano

Dott. Luca Malcovati

Medico - Luca Malcovati, MD. Assistant Professor of Hematology, Department of Hematology Oncology, University of Pavia Medical School, S. Matteo Hospital, P.le Golgi 2, 27100 Pavia, Italy

Dott.ssa Raffaella Milani

Medico - S.C. Servizio di Ematologia e Trapianto Midollo Osseo. Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Dott.ssa Antonella Aiello

Biologo - Laboratorio di Patologia Molecolare S.C. Anatomia Patologica 3. DPT Patologia Diagnostica e Laboratori. Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian 1 - 20133 Milano

Dott. Francesco Lanza

Medico - Sezione di Ematologia e Unità TMO. Istituti Ospitalieri di Cremona, Viale Concordia,1 -26100 Cremona.

Dott. Francesco Cavazzini

Medico - Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Arcispedale S. Anna, Corso Giovecca, 203 - 44100 Ferrara

Dott. ssa Ester Pungolino

Medico - Dipartimento Oncologico, S.C. Ematologia, A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano.

Dott. Paolo Doretto

Medico - Patologia clinica. DPT Med. Di Lab. A. O. "S. Maria degli Angeli, 33170 Pordenone

Dott. Vincenzo Rocco

Medico - Direttore U.O. Patologia Clinica, A.O. " G.Rummo", Via dell'Angelo 1, Benevento.

Dott. Giuseppe d'Onofrio

Medico - Professore Associato in Patologia Clinica - Istituto di Ematologia - Direttore del Servizio di Immunoematologia e Trasfusione, Policlinico Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, L.go Gemelli 8, 00168 Roma.

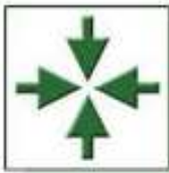
Dott. Paolo Danise

Medico - U.O. d. Diagnostica Ematologica, Dipartimento di Onco-Ematologia P.O. Umberto I - ASL SA1, Via San Francesco 1, Nocera Inferiore (SA).

Dott.ssa Gina Zini

Medico - Unità Operativa Complessa Servizio di Ematologia, Policlinico Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, L.go Gemelli 8, 00168 Roma I





FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI



Sede del convegno

Aula Magna – Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Via Venezian, 1 - MILANO

Per indicazioni sull'accesso è possibile consultare la pagina

<http://www.istitutotumori.mi.it/istituto/cittadino/raggiungerci.asp>

Metodologia

Presentazione orale/discussione

Materiale didattico

Presentazioni delle relazioni su supporto informatico

Destinatari

Medici, Biologi e Tecnici sanitari di laboratorio biomedico

Modalità d'iscrizione

La scheda di iscrizione, reperibile alla pagina

<http://www.istitutotumori.mi.it/istituto/attivita/eventi.asp>

deve essere inoltrata tramite mail o fax agli indirizzi nella stessa indicati.

Il personale operante all'interno della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori potrà richiedere l'iscrizione tramite inoltro di mail alla segreteria organizzativa, indicando Cognome, Nome e numero di matricola.

Quota di iscrizione

L'iscrizione al convegno non prevede il pagamento di alcuna quota di iscrizione

Durata

L'evento ha una durata di **10 ore** che si svolgeranno in **2** giornate

Crediti formativi

L'evento sarà accreditato con il Sistema ECM – CPD della Regione Lombardia per **150 posti**.

Sono pre-assegnati **7,5 crediti ECM - CPD**.

Rilascio attestati

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato al termine dell'evento formativo.

L'attestato di acquisizione crediti ECM - CPD sarà spedito, a chiusura dell'iter di accreditamento dell'evento formativo e all'indirizzo indicato sulla scheda di iscrizione, a tutti coloro che avranno frequentato l'**intero monte ore** previsto.

L'evento formativo è realizzato con il contributo di:

SIEMENS

Referente organizzativo

Dott.ssa Loredana Simoni - ☎ 02.2393.2266

Segreteria organizzativa

Struttura s. Formazione e Privacy

☎ 02 – 23902253 - 23902129 - 23902214

fax n. 02 2390 3328 - mail formazione@istitutotumori.mi.it



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

