

## LINFOADENOPATIE, SPLENOMEGALIA, LINFOCITOSI E LINFOPENIE

## PERCORSI DIAGNOSTICI E PRINCIPALI QUADRI CLINICI

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
M. Christina Cox

SEDE DEL CONVEGNO  
Ospedale Sant'Andrea  
Via di Grottarossa 1035, Roma

### ISCRIZIONE E ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione è gratuita.

Per effettuare l'iscrizione è necessario contattare la Segreteria  
Organizzativa entro e non oltre il 13 maggio 2013.

Sono previsti nr. 6 crediti ECM per Medico Chirurgo  
(discipline Ematologia, Oncologia, Medicina Interna, Medicina Generale,  
Medici di famiglia) rif. ECM nr. 59348.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**ellesseeventi**

via ferdinando liuzzi 23, 00135 roma  
tel +39.06.36490488 - tel e fax +39.06.36382006  
info@ellesseeventi.it - www.ellesseeventi.it

Con il supporto non condizionante di

**AMGEN** Dompé

**ITALFARMACO**  
Linea farmaco-oncologica

**TEVA**

**18 maggio 2013**  
**Roma**  
**Ospedale Sant'Andrea**

## RAZIONALE

Il metodo didattico dell'incontro è quello di partire da sintomi e segni clinici di frequente riscontro nella Linfadenopatia, la Linfocitosi, la Linfopenia o la Splenomegalia per arrivare ad analizzare i percorsi diagnostici e i principali quadri patologici. La motivazione a organizzare questi incontri è nata da una serie di considerazioni:

- l'elevata prevalenza nella popolazione di sintomi e segni clinici che riguardano il sistema emo-linfopoietico;
- l'ampia gamma di patologie oncologiche, infettive, autoimmuni che hanno come prima manifestazione una alterazione ematologica;
- l'importante ruolo svolto dal medico di base nella prima fase di una diagnosi complessa e il tema della continuità assistenziale ospedale-territorio.

Il corso si propone quindi come obiettivo principale quello di definire in modo concreto l'iter diagnostico iniziale che può e deve essere portato a termine dal medico di base (screening) e che è poi dirimente nella tempestiva individuazione dei pazienti che devono essere indirizzati in ambito specialistico (prevenzione e diagnosi precoce).

Verranno inoltre rivisitati i principali quadri clinici delle malattie ematologiche sub-acute o croniche che coinvolgono per una ottimale gestione del paziente anche il medico di medicina generale, soprattutto dopo la dimissione del paziente a garanzia della continuità assistenziale.

La parte finale di ogni giornata sarà un breve aggiornamento sulle nuove prospettive terapeutiche nei linfomi e il razionale e le linee guida all'utilizzo dei fattori di crescita nel corso delle chemioterapie.

Per i partecipanti che ne faranno richiesta sarà inoltre possibile frequentare una giornata di stage individuale presso il DH-Ematologico dell'Ospedale Sant'Andrea, assistendo alle principali attività diagnostiche e terapeutiche.

## FACULTY

PAOLO ANTONUCCI, Medico di Medicina Generale ASL RME  
 PAOLO CASTALDO, Chirurgia Generale, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 M. CHRISTINA COX, Ematologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 CHIARA D'ANTONIO, Oncologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 CHIARA DE DOMINICIS, Diagnostica per Immagini, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 ROBERTA DI ROSA, Immunologia Clinica, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 GIUSEPPE FAMILIARI, Scienze Anatomiche, Istologiche e Medico-Legali, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 PAOLO MARCHETTI, Oncologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 SALVATORE MEROLA, Diagnostica per Immagini, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 SABRINA PELLICCIA, Ematologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 ANDREA PICCHIANI DIAMANTI, Immunologia Clinica, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 RAFFAELE PORRINI, Ematologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 ANNA ROBERTI, Direttore Distretto XVIII  
 ADRIANA ROMITI, Oncologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma  
 SIMONETTA SALEMI, Immunologia Clinica, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma

## P R O G R A M M A

- 09.00 Introduzione al corso: PAOLO MARCHETTI  
Il ruolo del medico di base come prima fase di una diagnosi complessa
- 09.20 Caso clinico su linfoma  
SABRINA PELLICCIA
- 09.30 Caso clinico su malattia autoimmune  
ANDREA PICCHIANI DIAMANTI
- 09.40 Caso clinico su neoplasia  
CHIARA D'ANTONIO
- 09.50 Linfadenopatia e Splenomegalia: percorsi diagnostici e principali quadri clinici  
ADRIANA ROMITI
- 10.10 Valutazione ecografica  
SALVATORE MEROLA, CHIARA DE DOMINICIS
- 10.30 Biopsia linfonodale e Splenectomia  
PAOLO CASTALDO
- 11.00 La continuità assistenziale ospedale-territorio: le dimissioni protette e il PAI  
ANNA ROBERTI, PAOLO ANTONUCCI
- 11.30 Discussione  
Moderatori: GIUSEPPE FAMILIARI, M. CHRISTINA COX
- 12.00 *Brunch*
- 12.20 Linfocitosi e Linfopenia definizione. Ruolo e indicazioni cliniche allo studio delle sottopopolazioni linfocitarie  
SIMONETTA SALEMI
- 13.00 Principali quadri di malattie autoimmuni e infettive che si presentano con Linfadenopatie e Splenomegalia  
ROBERTA DI ROSA
- 13.40 Linfomi: inquadramento generale e nuove prospettive terapeutiche  
M. CHRISTINA COX
- 14.20 Razionale e linee guida all'utilizzo dei fattori di crescita nei pazienti trattati con CHT  
RAFFAELE PORRINI
- 15.00 Discussione  
Moderatori: GIUSEPPE FAMILIARI, M. CHRISTINA COX
- 15.20 Conclusione dei lavori e Questionario di verifica ECM