

27 febbraio e 6 marzo 2015
Sala Colonne, Ospedale di Piacenza, via G. Taverna, 49

Segnali di neoplasia: cosa chiedere nella complessità del paziente

13.45 *Registrazione dei partecipanti*

14.00 Apertura del Corso (L. Cavanna)

Seconda sessione: 6 marzo

(Moderatori: T. Artusi, L. Cavanna, L. Prencipe, D. Vallisa)

14.15 Alcune frontiere della anatomia patologia molecolare:

ruolo della farmacogenomica nella gestione dei tumori solidi

(M. Fiorentino)

15.00 La medicina di precisione: ruolo della genomica

(S. Giordano)

15.45 Intervallo

16.00 Ruolo della biologia molecolare e della citofluorimetria nella diagnosi differenziale tra processi reattivi e linfoproliferativi: studio della clonalità

su campioni ematologici e tissutali

(A. Aiello)

16.30 Un' esempio combinato di proteomica diagnostica: il caso dello studio del "surfaceoma" nei linfomi B non Hodgkin: significato, implicazioni diagnostiche e prognostiche

(M. Geuna)

17.00 CEC e CTC: fisiopatologia

(D. Spada)

17.30 Liquid biopsy: quali nuovi potenziali marcatori ci sono in circolo?

(C. Foroni)

18.00 ESPERIENZE A CONFRONTO E CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

(Moderatori: T. Artusi, L. Cavanna, L. Prencipe, G.B. Vadacca, D. Vallisa)

18.30 Compilazione dei questionari ECM e chiusura della seconda sessione

Relatori e moderatori:

Aiello Antonella

(S.C. Anatomia Patologica 2, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano)

Artusi Tullio

(Ematopatologo presso la Azienda Ospedaliero Universitaria, Policlinico di Modena)

Cavanna Luigi

(Direttore Dipartimento Oncoematologico AUSL Piacenza, coordinatore AIOM Regione Emilia - Romagna)

Fiorentino Michelangelo

(Responsabile laboratorio di Patologia Molecolare Oncologica, Istituto Oncologico Addarii, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna)

Foroni Chiara

(Centro Ricerca Oncoematologico AIL - CreA -Oncologia Medica Azienda Ospedaliera Spedali Civili, Brescia)

Geuna Massimo

(Laboratorio di Patologia Oncoematologica, Anatomia Patologica A.O. Ordine Mauriziano, Torino)

Giordano Silvia

(Professore Ordinario di Istologia, Università di Torino - Dipartimento di Scienze Oncologiche c/o Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro -IRCCS Candiolo, Torino)

Prencipe Lorenzo

(Biochimica Clinica, Università di Milano-Bicocca, Delegato Regionale SIBioC per la Lombardia)

Spada Daniele

(S.S. Terapia molecolare e Farmacogenomica, Istituti Ospitalieri di Cremona)

Vadacca Giovanni Battista

(Direttore U.O. Biochimica, AUSL Piacenza)

Vallisa Daniele

(Direttore U.O. Ematologia e Centro Trapianti, AUSL Piacenza)

Responsabili scientifici: Luigi Cavanna e Paolo Fassina Responsabile dell'evento: Luigi Cavanna

Segreteria organizzativa: Qualità e Formazione tel 0523-302350 - fax 2404 e.mail: formazione@ausl.pc.it

Le due sessioni sono accreditate ECM (separatamente) per le seguenti professioni: Medico, Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere, TSLB,

TSRM - Il personale dipendente Ausl PC che intende frequentare in aggiornamento obbligatorio deve chiedere l'autorizzazione ai propri responsabili ed inviarla alla segreteria organizzativa. Il corso è gratuito. Sono riservati alcuni posti per non dipendenti dall'Ausl di Piacenza Medici e Infermieri: per partecipare è

necessario accedere al sito: http://www.ausl.pc.it/offerte_formative/iscrizioni_online.asp effettuare la prima registrazione (oppure se vi siete già registrati in occasione di corsi precedenti, accedere come utenti già registrati) ed iscriversi al corso.