



Corso di Aggiornamento

SEGNALI DI NEOPLASIA:

COSA CHIEDERE NELLA COMPLESSITA' DEL PAZIENTE



Piacenza, Piazza dei Cavalli, - particolare

Responsabili scientifici

Professor Luigi Cavanna

Dr. Cosimo Franco

Dr. Paolo Fassina

Segreteria organizzativa e provider ECM

Sede del convegno

Aula....., Dipartimento di.....

Azienda....., via G. Taverna n°49

Modalità di iscrizione

Il corso è rivolto alle seguenti professioni sanitarie:
Medico, Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere
Professionale, TSLB, TSRM.

Patrocini richiesti

Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al corso verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale.....
Sono stati richiesti ECM.

La partecipazione al corso è gratuita.

Si ringraziano le Ditte di seguito elencate per il supporto (non condizionante):

PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 **Apertura del Corso**
(L. Cavanna, G.B. Vadacca)

Prima Sessione

CLINICA E DIAGNOSTICA

(Moderatori: M. Gion, L. Prencipe, G.B. Vadacca)

- 09.00 Il Clinico tra infiammazione e neoplasia:
l' esempio della Diagnosi Differenziale dei
versamenti Pleurici (C. Franco)
- 9.30 Tumori solidi e non: cosa chiedono i Clinici
alla Diagnostica (L. Cavanna)
- 9.50 Tumori solidi e non: ruolo della diagnostica
per immagini (M. Mori, ... Michieletti)

10.30 Coffee break

- 10.45 Ruolo dell' Immunoistochimica e della biologia
molecolare nella classificazione delle
neoplasie (G. Rossi)
- 11.15 La Medicina di precisione: il ruolo della
Genomica (S. Giordano)
- 11.45 Ruolo della biologia molecolare e della
citofluorimetria nella diagnosi differenziale tra
processi reattivi e malattie linfoproliferative:
studio della clonalità su campioni ematologici
e tissutali. (A. Aiello)
- 12.15 Un' esempio combinato di Proteomica
Diagnostica: il caso del studio del
"surfaceoma" nei linfomi B non Hodgkin:
significato, implicazioni diagnostiche e
prognostiche (M. Geuna)

12.45 Intervallo

Seconda Sessione

MARCATORI SOLUBILI, TRA RICERCA DI BASE E LABORATORIO CLINICO

(Moderatori: Tullio Artusi, L. Cavanna, ...)

- 14.00 Ricerca di nuovi Segnali per soliti tumori
(R. Zamarchi)
- 14.30 CEC e CTC: fisiopatologia
(D. Generali)
- 15.00 Liquid Biopsy: quali nuovi potenziali marcatori
ci sono in circolo?
(C. Foroni)
- 15.30 Nuovi Marcatori allo stato dell'arte: il caso delle
neoplasie polmonari
(M.T. Sandri)
- 16.15 Coffee break**

- 16.30 Controllo dell' Inappropriatezza prescrittiva dei
biomarcatori n oncologia: bisogno reale?
Obiettivo possibile? (M. Gion)

Terza Sessione

ESPERIENZE A CONFRONTO

(Moderatore: T. Artusi)

17.00 – 17.45

CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

(Moderatori: M.T. Sandri, L. Cavanna)

17.45 – 18.00 (M. Gion)

QUESTIONARIO ECM E RILASCIO ATTESTATI

18.00 – 18.15

Relatori e Moderatori

Aiello Antonella (Istituto Tumori, Milano)

Artusi Tullio (Decano Anatomia ed istologia patologica Azienda Ospedaliero – Universitaria Policlinico di Modena)

Cavanna Luigi (Direttore Oncologia, Piacenza)

Foroni Chiara (U.O. Multidisciplinare di Patologia Mammaria U.S. Terapia Molecolare e Farmacogenomica
AZ. Istituti Ospitalieri di Cremona)

Franco Cosimo (Direttore Pneumologia, Piacenza)

Generali Daniele (U.O. Multidisciplinare di Patologia Mammaria U.S. Terapia Molecolare e Farmacogenomica
AZ. Istituti Ospitalieri di Cremona)

Geuna Massimo (Lab. di Patologia Oncoematologica Anatomia Patologica A.O. Ordine Mauriziano, Torino)

Gion Massimo (Centro Regionale Biomarcatori, Azienda ULSS 12, Venezia)

Giordano Silvia (Professore Ordinario di istologia, Università di Torino - IRCCS - Candiolo, Torino)

Mori Monica (Medicina Nucleare, Piacenza)

Prencipe Lorenzo (Università di Milano, Delegato regionale SIBioC per la Lombardia)

Rossi Giulio (Anatomia ed istologia patologica Azienda Ospedaliero - Universitaria
Policlinico di Modena)

Sandri Maria Teresa (Direttore, Divisione di Medicina di Laboratorio, Istituto Europeo di Oncologia)

Vadacca Giovanni Battista (Direttore U.O. Biochimica, Piacenza)

Zamarchi Rita (Servizio di Citologia Diagnostica e Diagnostica Molecolare Oncologica della Azienda Ospedaliera
di Padova).

Come raggiungerci