INFORMAZIONI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.sa Michela Maur

SSD Day Hospital Oncologico, A.O.U. Policlinico di Modena

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.sa Annalisa Fontana

SSD Day Hospital Oncologico, A.O.U. Policlinico di Modena

CREDITI FORMATIVI ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n.1463, ha accreditato e ottenuto n. 6 crediti per le seguent figure professionali:

- Medico Chirurgo con specializzazione in: Oncologia, Radioterapia, Gastroenterologia, Chiruraia toracica, Neurochiruraia
- Biologo
- Farmacista specializzato in: Farmacia ospedaliera, Farmacia Territoriale
- Infermiere

Si ricorda che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio aver oreso parte all'intero evento formativo (100% dell'attività formativa); aver compilato la documentazione in ogni sua parte; aver superato il questionario di valutazione ECM (minimo 75% di risposte esatte).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è gratuita e riservata a 50 partecipanti.

E' possibile iscriversi collegandosi direttamente al sito: www.duecipromotion.com > Congressi > Calendario Congressi > Registrazione online.

Chiusura iscrizioni: Martedì 16 Maggio 2017. Le iscrizioni saranno accettate, rispettando l'ordine cronologico tra quelle pervenute, entro la dead-line sopra indicata.

SEDE CONGRESSUALE

Azienda Ospedaliero Universitaria • Aula didattica, III piano - Reparto Oncologico Va Del Pozzo 71 - 40124 Modena

SEGRETERIA E PROVIDER ECM 1463



DUEC DueCi Promotion Srl

Tel 051 4841310 · Fax 051 24716

abianconi@duecipromotion.com

www.duecipromotion.com

Con il contributo non condizionante di









SPERIMENTAZIONI CLINICHE IN ONCOLOGIA: SCIENZA, ETICA E LEGGE A CONFRONTO

Focus sul tumore del colon-retto, epatocarcinoma, carcinoma timico e tumori cerebrali

III EDIZIONE

con il Patrocinio di:









08.00	Registrazione dei partecipanti	12.40	Epatocarcinoma: una biologia ancora da approfondire B. Daniele, Benevento
08.30	Introduzione e apertura dei lavori		
	M. Maur, Modena	13.00	Discussione sui temi trattati
I° SES	SSIONE	13.30	Light lunch
SPERIMENTAZIONI CLINICHE IN ONCOLOGIA		III° S	ESSIONE
Moderatori: S. Cascinu, Modena - M. Maur, Modena			JS SUL CARCINOMA DELLA TIROIDE, IL CARCINOMA
09.00	La corretta selezione dei centri per studi clinici di fase I: quali criteri, quali giudici, e quali sperimentatori? S. Caruso, Roma	TIMIC	O E I TUMORI CEREBRALI atori: F. Barbieri, Modena - F. Bertolini, Modena
09.30	Dalla chemioterapia, alle terapie target, all'immunoterapia: cosa è cambiato negli studi clinici di fase !?	14.30	Tumore della tiroide: nuovi marcatori e nuovi farmaci <i>R. Elisei, Pisa</i>
	M. Maur, Modena	15.00	Timoma e carcinoma timico: i nuovi profili molecolari e la terapia? <i>R. Berardi, Ancona</i>
10.00	Come proporre gli studi clinici di fase I: opportunità o alternativa terapeutica? M. Mastroberardino, Modena	15.30	Tumori cerebrali: antiangiogenesi verso immunoterapia A. Brandes, Bologna
10.30	Discussione sui temi trattati	16.00	Discussione sui temi trattati
10.50	Coffee break	$[III^{\circ}]$	ESSIONE/A
11.15	Lezione magistrale "La metodologia ottimale di sviluppo dei farmaci oncologici" <i>G. Daniele, Napoli</i>	RICER	ELLI DI INTEGRAZIONE PROFESSIONALE NELLA RCA ONCOLOGICA atrice: O. Pisani, Modena
12.00	Studi clinici di fase I: l'esperienza di Modena dal 2006 al 2016 A. Fontana, Modena Presentazione casi clinici:	14.30	La sperimentazione clinica in oncologia: ruolo e responsabilità dell'infermiere di ricerca F. De Pierri Rizzello, Modena
		45.00	
	• Mammella • pNET	15.00	L'elaborazione di un nursing summary nella gestione del paziente di fase I presso il Centro Oncologico Modenese
	· RCC		R. Zanin, Modena
II. SESSIONE		15.30	Le sperimentazioni di fase la Modena: un nuovo modello di integrazione professionale E. Pettorelli, Modena
FOCUS SUL TUMORI DEL COLON-RETTO, EPATOCARCINOMA E TUMORI DELLE VIE BILIARI		16.00	Discussione sui temi trattati
Moderatori: G. Luppi, Modena - S. Zironi, Modena		16.45	Compilazione dei questionari ECM

Chiusura dei lavori e coffee break

17.00

12.20 Tumore della colon-retto e studi clinici: biologia vs anatomia? *K. Andrikou, Modena*