

Educazione Continua in Medicina: ECM ID 2157 -

Al Convegno Nazionale "Micro-ambiente tumorale. Antiangiogenici e immunoterapia: miti e realtà", sono stati attribuiti 9 Crediti Formativi per le seguenti professioni: **Medico Chirurgo (Anatomia Patologica, Medicina Interna, Radiodiagnostica, Radioterapia e tutte le discipline), Biologo (Biologo molecolare).**

L'evento è accreditato per un numero massimo di 100 partecipanti. I crediti verranno erogati a fronte di una completa e totale partecipazione ai lavori scientifici e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, kit congressuale, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

Per potersi iscrivere, inviare i propri dati personali (nome, cognome, recapito telefonico, e-mail), al Provider, al seguente indirizzo di posta elettronica: info@medicacom.it, oppure al seguente numero di fax: **02 93661995**.

Per ragioni organizzative, le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 5 ottobre 2016.

Il corso è a numero chiuso.

Servizio MyECM

Age.na.s ha attivato il servizio MyECM che mette a disposizione di ogni professionista sanitario una pagina personalizzata tramite la quale è possibile:

- verificare l'ammontare dei crediti conseguiti, suddivisi per anno e tipologia di offerta formativa;
- consultare un elenco degli eventi formativi per i quali sono stati conseguiti crediti, completo di tutte le informazioni relative a ciascuno di essi;
- consultare l'offerta formativa sulla base delle discipline associate.

Con il servizio MyECM il professionista può esprimere la propria opinione sui corsi frequentati: per accedere è sufficiente registrarsi, cliccando sul link <http://ape.agenas.it/utenti/registrazione.aspx>

Patrocini in richiesta

AIOM, ROL

Sede congressuale

Centro Congressi San Raffaele - Dibit 1
Via Olgettina, 58 - 20132 Milano

Come raggiungere la sede del convegno

Con i mezzi pubblici: MM2 linea verde fermata Cascina Gobba + Autobus 923 con fermata di fronte al Dibit 1

Con l'auto: Tangenziale Est

- da nord Uscita Cascina Gobba
- da sud Uscita Segrate

Con il supporto incondizionato di:



Medica
EDITORIA E
DIFFUSIONE
SCIENTIFICA

Medica Editoria e Diffusione Scientifica srl
Corso Venezia, 37 - 20121 Milano
Tel. +39 02 76281337 - Fax 02 93661995
E-mail: info@medicacom.it

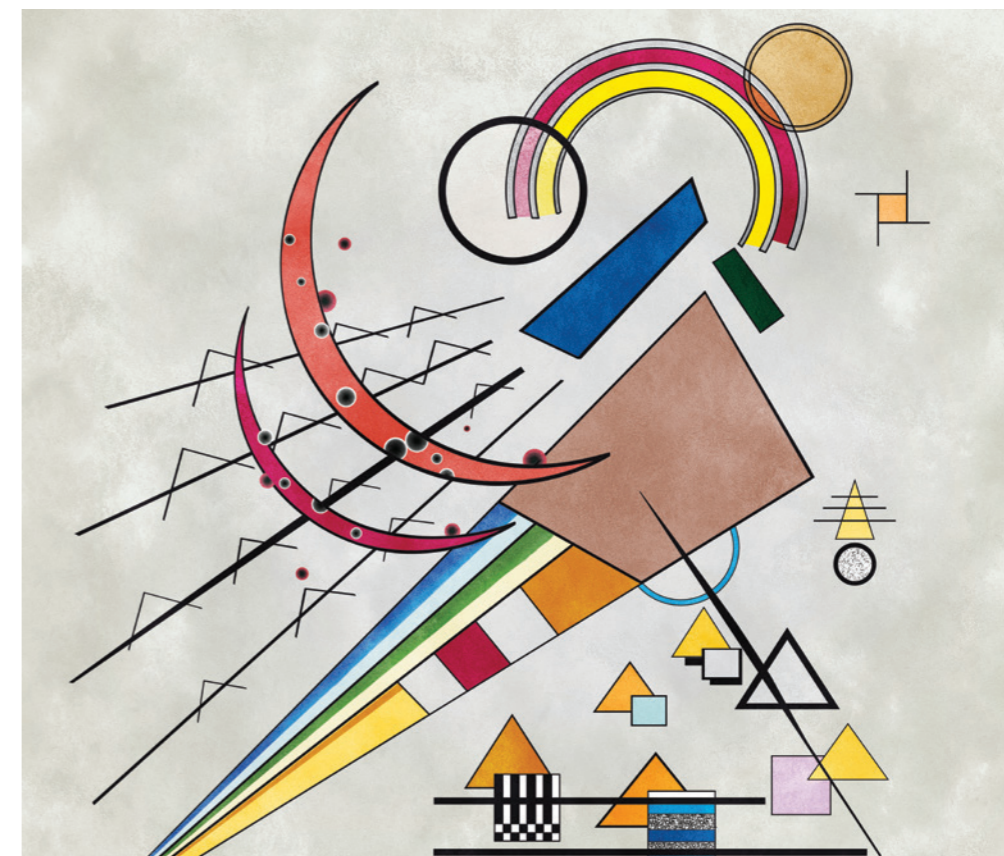
Provider ECM, Segreteria Scientifica e Organizzativa

NESPOLA
Networking Support for a Personalized Oncology

www.progetto-nespola.it

Micro-ambiente tumorale. Antiangiogenici e immunoterapia: miti e realtà

CONVEGNO NAZIONALE



Milano, 11 ottobre 2016

Centro Congressi San Raffaele - Dibit 1

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Medica
EDITORIA E
DIFFUSIONE
SCIENTIFICA

Provider ECM, Segreteria Scientifica e Organizzativa

Razionale Scientifico

La realizzazione degli obiettivi del Convegno prevede:

- Presentazione dati di letteratura attraverso una valutazione obiettiva del contesto
- Il confronto tra diverse, cliniche, radiologiche ed anatomopatologiche che permetterà uno scambio di informazioni volte a orientare il clinico su quale paziente poter candidare alla categoria degli antiangiogenici ed immunoterapia
- Una parte definita "Practical features" in cui verranno discussi gli aspetti clinico-radiologici del paziente che potrebbe essere candidato ad un trattamento con farmaci antiangiogenici. I radiologi, a loro volta, potranno essere sensibilizzati sulle richieste specifiche che devono emergere dalla stesura di un referto dopo una lettura, con occhio rivolto alla scelta di questa categoria di farmaci
- Una parte definita "Practical features" in cui verranno discussi gli aspetti degli eventi avversi in particolare dei nuovi antiangiogenici ed immunoterapia e di come possono essere affrontati al meglio

Dagli outcome del Convegno potrebbe discendere un Pamphlet sulla gestione della tossicità nel paziente oncologico con messaggi pratici da riportare nella gestione del paziente nella pratica clinica quotidiana.

Responsabili Scientifici

Luca Gianni

Direttore Dipartimento Oncologia Medica - IRCCS Istituto Scientifico - Ospedale San Raffaele, Milano

Vanesa Gregorc

MD – Coordinatore area Oncologia Toracica e Melanoma - Dipartimento di Oncologia Medica - IRCCS Istituto Scientifico - Ospedale San Raffaele, Milano

Steering Committee

| | |
|-------------------------------|--|
| Paolo Bidoli | Direttore S.C Oncologia Medica, ASST di Monza |
| Alessandra Bulotta | Medico Oncologo - IRCCS Istituto Scientifico - Ospedale San Raffaele, Milano |
| Angelo Corti | Responsabile Unità di Immunobioteconologie, Divisione di Oncologia Molecolare, IRCCS Istituto Scientifico - Ospedale San Raffaele, Milano |
| Diego Luigi Cortinovis | Dirigente Medico presso Unità Complessa Oncologia Medica, Ospedale San Gerardo di Monza |
| Claudio Doglioni | Primario, U.O. Anatomia Patologica - IRCCS Istituto Scientifico - Ospedale San Raffaele, Milano |
| Domenico Ghio | Radiologo - Radiologia Diagnostica - IRCCS Istituto Scientifico - Ospedale San Raffaele, Milano |
| Francesco Grossi | Oncologia Medica - Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro - IST, Genova |
| Umberto Malapelle | Anatomia Patologica, Università degli Studi di Napoli Federico II |
| Roberto Nicoletti | Radiologo, responsabile Unità Tomografia Computerizzata, Radiologia Diagnostica - IRCCS Istituto Scientifico - Ospedale San Raffaele, Milano |

Orario

Programma

| | |
|---------------|---|
| 09.00 - 09.30 | Welcome coffee e Registrazione |
| 09.30 - 09.45 | Introduzione e Obiettivi del Convegno <i>Luca Gianni, Vanesa Gregorc</i> |
| 09.45 - 10.10 | Angiogenesi nel tumore polmonare: la sfida continua Presentazione con Open discussion <i>Angelo Corti</i> |
| 10.10 - 10.25 | Antiangiogenici in associazione a chemioterapia, immunoterapia e marcatori predittivi: mito e realtà Presentazione con Open discussion <i>Umberto Malapelle</i> |
| 10.25 - 10.35 | Coffee Break |
| 10.35 - 11.00 | Antiangiogenici in combinazione a chemioterapia in prima linea: bevacizumab Presentazione con Open Discussion <i>Francesco Grossi</i> |
| 11.00 - 11.30 | Nuovi antiangiogenici in associazione a chemioterapia, immunoterapia e nuove indicazioni: la seconda linea <i>Paolo Bidoli</i> |
| 11.30 - 13.00 | N. 3 Gruppi di Lavoro in parallelo rivolti ai discenti |
| Gruppo 1 | Practical features: Focus sui pattern clinico-radiologici come fattori di selezione del paziente per terapia anti-angiogenica (Minimal training a 2 voci con casi clinici: radiologo e oncologo insieme, per la selezione del paziente per angiogenesi) <i>Domenico Ghio, Francesco Grossi, Roberto Nicoletti</i> |
| Gruppo 2 | Practical management: effetti collaterali on e off-target prevenzione e gestione (Costruzione di un vademecum condiviso sulla gestione della tossicità nel paziente oncologico: Lavoro di gruppo sui principali effetti collaterali della terapia anti-angiogenetica ed immunoterapia e loro gestione) <i>Alessandra Bulotta, Diego Cortinovis, Francesco Grossi</i> |
| Gruppo 3 | Caratteristiche cliniche e biomolecolari per la selezione del paziente per il trattamento con immunoterapia Relazioni con dibattito moderato da U. Malapelle <i>Claudio Doglioni, Vanesa Gregorc, Umberto Malapelle</i> |
| 13.00 - 14.00 | Lunch buffet |
| 14.00 - 16.30 | Condivisione in Plenaria risultati dei tre gruppi di lavoro e confronto con open discussion tra Faculty e partecipanti |
| 16.30 - 17.00 | Chiusura lavori, Questionari ECM e saluti tra Clinici |