

PAPRIKA Paziente in Prima Classe: ECM ID 2157 - 172967

Al Convegno Nazionale "PAPRIKA: Paziente in Prima Classe", sono stati attribuiti 9,5 Crediti Formativi per le seguenti professioni: **Medico Chirurgo Oncologo, Farmacista Ospedaliero, Biologo, Infermiere.**

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 20 novembre 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>

Patrocinato da:



Secondo le finalità della Rete Oncologica Regionale



Con il contributo educazionale non condizionante di:



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

Paprika

Paziente in Prima Classe

CONVEGNO NAZIONALE



Milano, 23 novembre 2016

Hotel Michelangelo Conference Center
Piazza Luigi di Savoia, 6

PROGRAMMA SCIENTIFICO



Provider ECM, Segreteria Scientifica e Organizzativa



Razionale Scientifico

Le innovazioni in oncologia medica e nel trattamento dei tumori solidi sono rapide ed impattano in termini di outcomes clinici in maniera talvolta fondamentale.

Questa complessità ed il linguaggio utile per comprenderla, spesso portano a confusione in particolare quando, nel team multidisciplinare, gli specialisti sono impegnati in diversi fronti (oncologo medico/farmacista).

Tutto questo può provocare un ritardo nell'accessibilità a farmaci innovativi all'interno delle varie strutture ospedaliere allontanando gli specialisti da quello che è il fruitore più importante di queste opportunità: il paziente.

Infine non sempre per lo specialista oncologo è chiara la differenza tra ciò che è clinicamente rilevante, da ciò che determina un vantaggio esclusivamente statistico di una strategia terapeutica rispetto all'altra.

Questo incontro desidera unificare il linguaggio tra specialisti per portarli a considerare ciò che è la "value based medicine", concetto che determina la medicina moderna che desidera sempre più concretizzare i suoi sforzi per migliorare in termini assoluti quantità e qualità di vita del paziente tenendo presente il concetto di sostenibilità economica.

Comitato Scientifico

Diego Luigi Cortinovis

Unità Complessa, Divisione di Oncologia Medica, A.O. San Gerardo, Monza

Emanuela Omodeo Salè

IEO Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Steering Committee

Giulio Cerea	Oncologia Falck, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Gianpiero Fasola	Attività integrata di Oncologia, Direttore SOC di Oncologia A.O.U Santa Maria della Misericordia - Udine
Lorenzo Pilla	Divisione di Oncologia Medica, A.O. San Gerardo, Monza
Daniele Raggi	Struttura Complessa di Oncologia Medica2, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Giuseppe Procopio	Dirigente medico, Oncologia medica Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Claudio Verusio	Struttura Complessa di Oncologia Medica Presidio Ospedaliero di Saronno/A.O. Busto Arsizio
Ada Iezzi	IEO Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Comunicatore

Francesco Di Fant	Esperto di comunicazione e linguaggio del corpo, Roma
--------------------------	-------------------------------------------------------

Orario	Programma	Relatori
09.00 – 09.30	Welcome coffee e Registrazione	
09.30 – 10.00	Introduzione e Obiettivi del corso	Diego L. Cortinovis, Emanuela Omodeo Salè
10.00 – 10.40	Le targeted therapies: il modello della terapia di precisione nei tumori solidi Intervento a due voci sequenziali	Giulio Cerea, Giuseppe Procopio
10.40 – 11.30	Dai nuovi chemioterapici all'immunoterapia nei tumori solidi: breakthrough Intervento a due voci sequenziali	Lorenzo Pilla, Daniele Raggi
11.30 – 11.45	Coffee Break	
11.45 – 12.30	Il valore dell'innovazione incrementale	Claudio Verusio
12.30 – 13.15	Opinion Discussion con i discenti: le criticità emerse	Steering Committee
13.15 – 14.15	Lunch Buffet	
14.15 – 15.00	Modelli di organizzazione ed esperienze a confronto nella distribuzione delle terapie oncologiche orali: modalità di gestione del farmaco, monitoraggio, registri e dinamiche di rimborso Open discussion Farmacista-Oncologo	Ada Iezzi, Emanuela Omodeo Salè
15.00 – 15.30	Cosa sta cambiando Come dobbiamo cambiare	Gianpiero Fasola
15.30 – 16.30	Workshop Interattivo e Opinion Capturing La comunicazione interprofessionale Due specialisti del sistema a confronto con coinvolgimento dei partecipanti	Steering Committee
16.30 – 18.30	Workshop Interattivo Nel cuore del Paziente. La comunicazione empatica ed efficace per creare una alleanza terapeutica e favorire l'aderenza terapeutica. Principi base di atteggiamento empatico e relazione verbale per una gestione emotiva e professionale del paziente oncologico	Francesco Di Fant Comunicatore
18.30 – 19.00	Chiusura lavori e Questionari ECM Saluti tra i clinici	