



CONVEGNO

LE GIORNATE ONCOLOGICHE VERSILIESI

Nuovi farmaci in Oncologia Efficacia e gestione delle tossicità

Lido di Camaiore (LU), 23 maggio 2014

Evento formativo accreditato ECM

Presentazione del Convegno

La sempre maggiore disponibilità di farmaci sia chemioterapici, ormonali e biologici in Oncologia ha permesso, e permette, di modificare la storia naturale delle principali forme neoplastiche. I nuovi farmaci hanno spesso meccanismi d'azione non sempre ben conosciuti e, soprattutto, profili di tossicità del tutto differenti e talora non consueti.

Inoltre, i nuovi farmaci, pur introducendo un elemento di assoluta novità e miglioramento terapeutico, sono farmaci ad alto costo per i quali occorre, da parte dell'Oncologo, una attenzione particolare alla appropriatezza d'uso.

Scopo del Convegno, quindi, è quello di mettere a confronto gli esperti del settore su questi argomenti (Oncologi, Dirigenti Infermieristici, Infermieri Professionali, Farmacisti), elucidando sia meccanismi d'azione, risultati scientifici e profili di tossicità per il corretto uso dei nuovi farmaci che si affacciano nel panorama terapeutico.

Infine, scopo ultimo è non solo permettere il confronto tra le diverse figure professionali, ma cercare di identificare il giusto Paziente per la giusta terapia, evitando lo spreco di risorse economiche importanti.

Sede del Convegno

UNA Hotel Versilia
Viale Sergio Bernardini (ex. Viale Colombo), 335/337
55041 Lido di Camaiore (Lucca)

Coordinatore Scientifico

Dott. Domenico Amoroso

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

G.E.C.O. Eventi (Provider n. 1252)
Via San Martino, 77 - 56125 Pisa
Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734
formazione@gecoeventi.it
www.gecoeventi.it

Formazione Continua in Medicina (ECM)

Il Convegno è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute accreditato per i profili professionali dell'Oncologo, del Pneumologo, del Gastroenterologo, del Medico di Medicina Generale, del Farmacista e dell'Infermiere.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.30	Introduzione	D. Amoroso
9.40	Saluto del Direttore Generale	B. Baldacchini

I Sessione

Le neoplasie del polmone - *Moderatore: A. Camerini*

10.00	Ruolo della Biologia Molecolare oggi	S. Giovannelli
10.20	La scelta della prima linea nella malattia avanzata	F. Mazzoni
10.40	Il mantenimento: dati pros e cons	C. Tibaldi
11.00	Discussione	

BREAK

II Sessione

Le neoplasie colo-rettali - *Moderatore: F. Di Costanzo*

11.30	Ruolo della Biologia Molecolare oggi	G. Masi
11.40	Prima linea: algoritmi terapeutici	L. Fornaro
12.00	Seconda linea: algoritmi terapeutici	L. Marcucci
12.20	Discussione	

III Sessione

Le neoplasie della mammella - *Moderatori: C. Bengala, L. Biganzoli*

12.40	Ruolo della Biologia Molecolare oggi	C. Angiolini
13.00	Focus sulla malattia HER-2 positiva	S. Donati
13.20	Focus sulla malattia HER-2 negativa	A. Michelotti
13.40	Focus sulla terapia endocrina	A. Fontana
14.00	Discussione	

LUNCH

IV Sessione

Altre neoplasie - *Moderatore: D. Amoroso*

15.00	Il melanoma	A.M. Di Giacomo
15.20	Le neoplasie dell'ovaio	G. Allegrini
15.40	La neoplasia della prostata, del rene e della vescica	L. Galli
16.00	Discussione	

V Sessione

Le terapie di supporto - *Moderatore: A. Antonuzzo*

16.15	Novità in terapia antiemetica	R. Marconcini
16.30	Metastasi ossee	O. Siclari
16.45	Discussione	
17.00	Elaborazione questionario ECM e schede di valutazione	
17.30	Conclusioni	

Moderatori

Andrea Antonuzzo	Pisa
Domenico Amoroso	Lido di Camaiore (LU)
Carmelo Bengala	Grosseto
Laura Biganzoli	Prato
Andrea Camerini	Lido di Camaiore (LU)
Federico Cappuzzo	Livorno
Francesco Di Costanzo	Careggi (FI)
Alfredo Falcone	Pisa

Relatori

Giacomo Allegrini	Pontedera (PI)
Catia Angiolini	Firenze
Anna Maria Di Giacomo	Siena
Sara Donati	Lido di Camaiore (LU)
Andrea Fontana	Pisa
Lorenzo Fornaro	Pisa
Luca Galli	Pisa
Simona Giovannelli	Lucca
Riccardo Marconcini	Pisa
Lorenzo Marcucci	Pontedera (PI)
Gianluca Masi	Pisa
Francesca Mazzoni	Careggi (FI)
Andrea Michelotti	Pisa
Olimpia Siclari	Prato
Carmelo Tibaldi	Livorno
Enrico Vasile	Pisa