



ooooo

TORINO, 25 OTTOBRE 2013



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA



OBIETTIVI

La combinazione di everolimus ed exemestane può essere considerata la più importante novità terapeutica in una condizione clinica molto frequente: il carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-. La disponibilità di un inibitore di mTOR, come everolimus, consente di prolungare in maniera significativa l'efficacia della terapia endocrina, di ritardare l'inizio della chemioterapia e di avere un auspicabile impatto finale positivo anche sulla durata della sopravvivenza. Il corso si propone di fornire elementi per la corretta gestione terapeutica sulla base delle evidenze scientifiche disponibili.



RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia, Medicina Interna, Radioterapia e Anatomia patologica. **Farmacisti**.



METODOLOGIA

Da un punto di vista metodologico, questi incontri di aggiornamento sono caratterizzati dall'utilizzo di tecnologie interattive (lavagna interattiva multimediale, pad-touch, televoter) che garantiscono partecipazione e condivisione dei contenuti scientifici, e dalla predisposizione di materiali scientifici-editoriali, appositamente predisposti per la discussione durante gli eventi e per l'utilizzo nella fase successiva.



ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-67660): **6,5 crediti formativi**. L'evento è rivolto a medici nelle discipline: Oncologia, Medicina Interna, Radioterapia e Anatomia patologica. Farmacisti ospedalieri e territoriali.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte)

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2011-2013 acquisibili mediante invito da sponsor è 1/3.

oooo

PROGRAMMA

VENERDÌ, 25 OTTOBRE

10.00	Registrazione partecipanti	14.00	Le pazienti candidate al trattamento con everolimus Alessandra Beano
10.30	Introduzione e presentazione del corso Massimo Aglietta, Paolo Pronzato	14.30	I trial clinici Claudia Bighin
	SESSIONE I Moderatore: Corrado De Sanctis	15.00	Gli eventi avversi Franco Testore
10.40	Presentazione casi clinici e votazione Alessia Levaggi, Federico Castiglione, Tiziana Catzeddu, Ornella Garrone	15.30	<i>Pausa caffè</i>
	SESSIONE II Moderatore: Mario Airoidi	16.00	Riproposizione casi clinici e nuova votazione Alessia Levaggi, Ornella Garrone, Federico Castiglione, Tiziana Catzeddu
11.40	Caratterizzazione biologica (m-TOR pathway) Giorgio Valabrega	16.40	Discussione Paolo Pronzato e Tutti
12.20	Carcinoma della mammella ormonosensibile Filippo Montemurro	16.50	Definizione algoritmo percorso terapeutico Paolo Pronzato
12.50	Percorso diagnostico-terapeutico del carcinoma della mammella avanzato Michela Donadio	17.10	Questionario di valutazione dell'apprendimento
13.20	<i>Pausa pranzo</i>	17.30	Chiusura dei lavori Massimo Aglietta



DIRETTORI

Massimo Aglietta

Oncologia Medica
Università degli Studi
Istituto per la Ricerca e Cura del Cancro
Candiolo (TO)

Paolo Pronzato

S.C. Oncologia Medica A
IRCCS A.O.U. San Martino - IST
Genova



BOARD

Paolo Pronzato

S.C. Oncologia Medica A
IRCCS A.O.U. San Martino - IST
Genova



RELATORI

Mario Airoidi

S.C. Oncologia Medica 2
A.O. Città della Salute e della Scienza
Torino

Alessandra Beano

S.C. Oncologia Medica
ASL TO 1
Torino

Claudia Bighin

S.C. Oncologia Medica A
IRCCS A.O.U. San Martino - IST
Genova

Federico Castiglione

Divisione di Oncologia
A.O. San Lazzaro
Cuneo

Tiziana Catzeddu

U.O. Oncologia Medica
ASO Santa Croce e Carle
Cuneo

Corrado De Sanctis

Breast Unit
P.O. Sant'Anna – CTO
Torino

Michela Donadio

GIC Neoplasie della mammella
A.O. Città della Salute e della Scienza-Molinette
Torino

Ornella Garrone

U.O. Oncologia Medica
A.S.O. S.Croce e Carle
Cuneo

Franco Testore

S.O.C. Oncologia
ASL 19 - Ospedale Cardinal Massaia
Asti

Alessia Levaggi

S.C. Oncologia Medica A
IRCCS A.O.U. San Martino - IST
Genova

Giorgio Valabrega

Divisione Oncologia
Dipartimento di Scienze Mediche
Università degli Studi
Fondazione del Piemonte per la ricerca sul cancro
Candiolo (TO)

Filippo Montemurro

Unità di Oncologia Investigativa Clinica – INCO
Divisione Oncologia Medica
Fondazione del Piemonte per la ricerca sul cancro
Candiolo (TO)

oooo

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è riservato ad un numero limitato di partecipanti. Per iscriversi è necessario inviare ad Accademia Nazionale di Medicina - Via Martin Piaggio 17/6, 16122 Genova Fax 010 83794260, **entro il 18 ottobre 2013.**

- scheda di iscrizione debitamente compilata
- consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione

In alternativa è possibile iscriversi “on line” all’indirizzo www.acmed.org

Non saranno considerate valide domande pervenute con scheda incompleta.

L’iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica, si chiede pertanto di riportare sulla scheda di iscrizione il proprio indirizzo.

○○○○
SEDE

AC Hotels by Marriott

Via Bisalta, 11
10126 Torino
Tel. 011 639 5091

Indicazioni per raggiungere la sede del corso:

In treno:

Dalla stazione ferroviaria di Torino Porta Nuova prendere l'autobus n. 1 o 35.

In auto:

L'hotel è facilmente raggiungibile dal qualsiasi punto della tangenziale Nord, raggiungibile da tutte le autostrade: uscire a c.so Unità d'Italia è seguire le indicazioni per il Lingotto.

○○○○
PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

<http://www.accmed.org>

Direttore Generale: Stefania Ledda

Informazioni e Iscrizioni

Tel. 010.83794241 - Fax 010.83794260

segreteriacorsi@accmed.org

○○○○
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova

○○○○
CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE DI

