



l'accademia del  
**Saper Fare**

TORINO, 9 NOVEMBRE 2016

# **Brainstorming su: “Sequenze ottimali delle terapie ormonali nel trattamento del tumore della mammella metastatico ormonopositivo”**

DIRETTORE  
FILIPPO MONTEMURRO

**7 CREDITI FORMATIVI**

**ACC**  **MED**

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

## **PROGRAMMA**

**MERCOLEDÌ, 9 NOVEMBRE**

---

- 12.00 *Registrazione dei partecipanti e welcome light lunch*
- 12.30 **INTRODUZIONE AL CORSO**  
Filippo Montemurro
- 13.00 **STATO ATTUALE DEL TRATTAMENTO ORMONALE DEL CARCINOMA METASTATICO DELLA MAMMELLA**  
Lucia Del Mastro
- 13.30 **NUOVI FARMACI E STRATEGIE TERAPEUTICHE NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA MAMMARIO METASTATICO ORMONOPOSITIVO**  
Mario Airoldi
- 14.00 **INTRODUZIONE ALLA METODOLOGIA DEL *BRAINSTORMING***  
Filippo Montemurro

- 14.30 **SEDUTA DI *BRAINSTORMING*:**  
**ESISTE UNA SEQUENZA OTTIMALE DI FARMACI ORMONOTERAPICI PER LA MALATTIA METASTATICA ORMONOPOSITIVA?**
- 15.30 **COSTRUZIONE DI *MIND MAP* PER LA DEFINIZIONE DI ALGORITMI DI TRATTAMENTO**
- 18.30 Questionario di valutazione dell'apprendimento
- 19.00 Chiusura dei lavori

## L'ACCADEMIA DEL SAPER FARE

Il “SAPER FARE” è il risultato dell’esperienza fondata sulle competenze.

L’abilità di un professionista non è solo la pur necessaria conoscenza di regole e di procedure operative, ma anche la capacità di adozione di strategie di azione (frutto di esperienza, di capacità di riflessione critica, di intuizione, di comprensione della specificità dei contesti, ecc.) non facili da verbalizzare e trasmettere ad altri.

Consapevole che focalizzare la didattica sul “SAPER FARE” consente ai partecipanti di aggiungere valore ed eventuale vantaggio competitivo alle proprie abilità professionali, Accademia Nazionale di Medicina ha individuato e sviluppato nuove metodologie formative, ha modernizzato le proprie risorse tecnologiche, strutturali e organizzative al fine di:

- » migliorare la fruibilità degli strumenti di insegnamento (lato docenti) e di apprendimento (lato discenti);
- » accrescere il livello di coinvolgimento dei partecipanti, condizione necessaria all’ottenimento degli obiettivi formativi;
- » monitorare l’apprendimento, al fine di ottenerne una valutazione, ma anche, e soprattutto, di garantire l’impatto sulle performance professionali.

A tale scopo ha predisposto l’utilizzo di apparecchiature multimediali e interattive, gestite da proprio personale tecnico, altamente qualificato, che si affianca al docente e ai discenti sia nella fase di preparazione del corso, sia durante l’evento formativo.

La didattica del corso si può pertanto avvalere delle seguenti tecnologie

- » Lavagna Multimediale Interattiva 87”
- » Computer touch screen, multi-touch per il docente
- » Televoter di nuova generazione per i partecipanti
- » Tavoleta per i partecipanti per interagire dal posto direttamente con la lavagna del docente

# **BRAINSTORMING SU: “SEQUENZE OTTIMALI DELLE TERAPIE ORMONALI NEL TRATTAMENTO DEL TUMORE DELLA MAMMELLA METASTATICO ORMONOPositIVO”**

## **>> obiettivi**

Affrontare una tematica di controversia nel trattamento del carcinoma della mammella mediante la tecnica del “brainstorm”. La tematica identificata è il sequenziamento delle terapie ormonali nel carcinoma metastatico della mammella esprimente i recettori ormonali. Nonostante la mole di dati clinici disponibili, attualmente le sequenze ottimali di trattamento sono solo parzialmente definite. Se da una parte l’argomento è in continua ridefinizione sulla base dell’efficacia di nuove molecole, l’obiettivo del corso è di applicare una tecnica di apprendimento che consenta di impadronirsi dei concetti fondamentali che riguardano il trattamento della malattia metastatica ormonoresponsiva della mammella. L’acquisizione di questi concetti e di questa metodologia consentiranno ai discenti un approccio critico nei confronti della letteratura scientifica in materia e della sua applicabilità alla pratica clinica.

## **>> modalità didattica**

Il corso prevede la trattazione di uno specifico argomento con un approccio orientato alla trasmissione del “saper fare”, attraverso lezioni frontali e discussioni di approfondimento per ognuno dei problemi individuati. I partecipanti elaboreranno documenti e algoritmi decisionali sui problemi clinici individuati. Favoriti dal numero limitato, potranno interagire costantemente con i docenti e avranno la possibilità di utilizzare metodologie finalizzate ad accrescere il livello di coinvolgimento nell’attività didattica (televoter, presentazione e discussione di elaborati, ecc.), condizione necessaria al raggiungimento degli obiettivi formativi.

## **>> rivolto a**

Medici specialisti in oncologia, medicina interna, radioterapia

## **DIRETTORE**

**FILIPPO MONTEMURRO**

Divisione di Oncologia Medica I  
Fondazione del Piemonte  
per l'Oncologia  
Candiolo (TO)

## **RELATORI**

**MARIO AIROLDI**

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

**LUCIA DEL MASTRO**

S.C. di Oncologia Medica A  
S.S. Sviluppo Terapie Innovative  
IRCCS A.O.U. San Martino – IST  
Genova

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-164029): **7 crediti formativi**.

L'evento è rivolto a: medici nelle discipline: oncologia, medicina interna, radioterapia. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

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

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2014-2016 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il corso è riservato a un numero limitato di partecipanti.

Per iscriversi è necessario inviare a Accademia Nazionale di Medicina - Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova; Fax 010 83794260; mail [segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org) - **entro il 12 ottobre 2016:**

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

Non saranno considerate valide le domande pervenute con scheda incompleta. **L'avvenuta iscrizione sarà confermata dalla Segreteria a mezzo posta elettronica.**

## SEDE DEL CORSO

### STARHOTELS MAJESTIC

Corso Vittorio Emanuele II, 54  
10123 Torino

### Come raggiungere la sede del corso:

**IN TRENO.** L'hotel dista circa 100 metri dalla stazione ferroviaria di Porta Nuova.

**IN AUTO.** Dall'autostrada A4 Torino/Venezia e dalla A5 Aosta/Torino (7 km), uscire Corso Giulio Cesare e andare in direzione centro città/stazione Porta Nuova. Dalla A6 Savona/Torino e l'autostrada A21 Piacenza/Torino (5 km), uscire Corso Unità d'Italia e proseguire in direzione centro città/stazione Porta Nuova. Dalla A32 Bardonecchia/Torino (6km), uscire in Corso Francia e proseguire in direzione centro città/stazione Porta Nuova.

## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA



[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Direttore Generale: Stefania Ledda

### Informazioni e iscrizioni

Tel 010 83794224

Fax 010 83794260

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/6  
16122 Genova

## CON IL SUPPORTO INCONDIZIONATO DI

AstraZeneca

