

## RAZIONALE

Il tumore mammario è un importante problema di Sanità Pubblica. È infatti il primo tumore per frequenza nella donna, rappresentando il 29% di tutte le nuove diagnosi tumorali. Lo scenario delle terapie oncologiche è radicalmente cambiato negli ultimi anni, affermandosi sempre di più le terapie a target molecolare, spesso con formulazione orale. Tuttavia, se da un lato tali trattamenti hanno significativamente migliorato alcuni outcomes clinici, in particolare nel caso dei tumori mammari HR+, dall'altro lato, l'oncologo medico si è trovato frequentemente di fronte alla gestione degli effetti collaterali di questi farmaci a bersaglio molecolare, con la necessità di visitare la paziente con frequenze diverse rispetto al passato, quando la terapia ormonale veniva somministrata per lunghi periodi, senza una necessità di particolare controllo.

Il livello di complessità delle strutture oncologiche è cresciuto così tanto che è necessario guardare a nuovi strumenti per governarlo. La necessità di tracciare i processi e di saperli misurare, declinare in maniera oggettiva la complessità della persona assistita grazie alla pianificazione assistenziale e determinare quali quantità di risorse professionali sono necessarie per erogare cure pertinenti efficaci ed efficienti sono la sfida attuale dei professionisti sanitari.

Ingegnerizzare un servizio sanitario significa stressare al massimo le sue possibilità organizzative, verificando come la modifica di alcune modalità operative può portare ad una maggiore efficienza e appropriatezza del percorso sanitario.

## OBIETTIVI

Scopo dell'incontro è quello di descrivere e confrontare il percorso assistenziale della paziente con neoplasia della mammella in stadio avanzato, sottoposta a terapia orali a bersaglio biologico, presso 6 unità di Oncologia Medica sul territorio nazionale e di contestualizzarlo in una più ampia riqualificazione dei servizi presenti all'interno delle diverse strutture.

## CREDITI ECM E DESTINATARI

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al convegno **4 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a **40 partecipanti** tra **Medici chirurghi** (*Direzione medica di presidio ospedaliero; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Medicina interna; Oncologia*), **Farmacisti ospedalieri** e **Infermieri**.

*L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.*

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito [www.hdcons.it](http://www.hdcons.it), oppure compilare la scheda di iscrizione allegata e inviarla via email a [segreteria@hdcons.it](mailto:segreteria@hdcons.it) o via fax allo 011 0267954.

**Verrà data priorità a chi effettua l'iscrizione online.**

Con il contributo non condizionato di



## PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

[www.hdcons.it](http://www.hdcons.it) - [segreteria@hdcons.it](mailto:segreteria@hdcons.it)

# IL PERCORSO DI TERAPIA DELLA PAZIENTE CON TUMORE MAMMARIO: UNA ROADMAP PER GOVERNARE LA COMPLESSITÀ E OTTIMIZZARE GLI STANDARD TERAPEUTICI E ASSISTENZIALI



**14 gennaio 2019**

**Starhotels Metropole**  
Via Principe Amedeo 3  
**Roma**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Marina Elena Cazzaniga**, Direttore ff UOC Centro di Ricerca di Fase 1, Responsabile Patologia Mammaria - UOC Oncologia Medica, ASST Monza (MB).

## FACULTY

**Stefano Bergamasco**, Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Trieste.

**Matteo Buccioli**, Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Reggio Emilia.

**Marina Elena Cazzaniga**, UOC Centro di Ricerca di Fase 1, Responsabile Patologia Mammaria - UOC Oncologia Medica, ASST Monza (MB).

**Michela Luciani**, UOC Centro di ricerca di Fase 1, ASST Monza (MB).

**Emanuela Omodeo Salè**, Farmacia Ospedaliera, IEO, Milano; Coordinamento Area Oncologica, SIFO.

**Paolo Pari**, Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Torino.

## PROGRAMMA

14 gennaio 2019

- 13:30 Light lunch & coffee station
- 14:30 Presentazione delle proposte organizzative dei Centri (**S. Bergamasco, M. Buccioli, P. Pari**)
- 15:30 Il ruolo del farmacista ospedaliero all'interno del percorso (**E. Omodeo Salè**)
- 16:30 Il ruolo dell'infermiere all'interno del percorso (**M. Luciani**)
- 17.30 Conclusioni e next steps (**M.E. Cazzaniga**)
- 18.00 Confronto e dibattito
- 18:30 Questionario ECM e valutazione evento

## IL PERCORSO DI TERAPIA DELLA PAZIENTE CON TUMORE MAMMARIO: UNA ROADMAP PER GOVERNARE LA COMPLESSITÀ E OTTIMIZZARE GLI STANDARD TERAPEUTICI E ASSISTENZIALI

### SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

Cognome ..... Nome .....

Data e luogo di nascita .....

Codice fiscale .....

Indirizzo: Via/Piazza, ecc. ....

Città ..... Prov. .... CAP .....

Tel/Cell. .... E-mail .....

Professione .....

Specializzazione/i -Disciplina/e .....

Iscrizione Ordine/Collegio Nr. ....

della Provincia o Regione .....

Profilo professionale attuale (*barrare la casella di interesse*):

Dipendente  Convenzionato  Libero professionista  Privo di occupazione

Desidero iscrivermi per la categoria ECM:  Sì  No

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, il sottoscritto interessato al trattamento dei dati personali, acquisite le informazioni all'indirizzo [www.hdcons.it](http://www.hdcons.it):  da il consenso  nega il consenso

\_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

*Le iscrizioni verranno riconfermate dalla Segreteria Organizzativa*

