

## Razionale

- Capire l'importanza della ricerca traslazionale e della sua integrazione con la clinica per garantire al paziente accesso alla innovazione.
- Capire gli elementi fondamentali di biologia e immunologia nel tumore mammario.
- Capire l'importanza degli endpoint in ambito di oncologia molecolare e nella gestione di Big Data.
- Identificare le aree di ricerca emergenti con potenziale impatto nel trattamento del tumore mammario.
- Identificare il ruolo dei biomarkers in termini di validità analitica ed utilità clinica.

### COMITATO SCIENTIFICO

Giuseppe Curigliano  
Giuseppe Viale

### PROVIDER ECM



via Pagliari, 4  
26100 Cremona  
tel 0372 23310  
info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu

### OBIETTIVI FORMATIVI

Linee Guida,  
Protocolli,  
Procedure

### CME CREDITS

Il corso ha ottenuto 20,8 crediti ECM per la figura professionale del Medico Chirurgo, Discipline: Oncologia, Chirurgia Generale, Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Genetica Medica, Biologia Medica

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Carlson Wagonlit Travel  
via Panciatici, 38/5  
50127 Firenze  
tel 05509491822  
fax 055 9067032  
giulia.faticanti@cwt-me.it

### SPEAKERS

Carmen Criscitiello  
Giuseppe Curigliano  
Elena Guerini Rocco  
Diego Ingrassia  
Luca Mazzarella  
Giancarlo Pruneri  
Giuseppe Viale  
Andrea Vingiani  
Gabriele Zoppoli

### CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



# 1<sup>st</sup> conquer breast

Corso avanzato per il management di pazienti con tumore mammario

16,17,18 Novembre 2017  
Padova

IOV - ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO  
Via Gattamelata, 64

14,15,16 Settembre 2017  
Milano

IEO - ISTITUTO EUROPEO ONCOLOGICO  
Via Giuseppe Ripamonti, 435

## 14 Settembre 2017

10,30 - 11,00

Registrazione dei partecipanti

11,00 - 14,00

"Corso di formazione sulle competenze di comunicazione applicato ai dati scientifici". Come comunicare. Come presentare i dati clinici. Una comunicazione scientifica efficace.

**D. Ingrassia**

14,00 - 14,30

Pausa

Anatomia Patologia

14,30 - 14,50

1) Ruolo del patologo nella personalizzazione del trattamento del tumore mammario

**G. Viale**

14,50 - 15,00

2) Integrazione di "multigene signatures" e "next-generation sequencing" nella gestione del tumore mammario: quando è necessario?

**E. Guerini Rocco**

15,00 - 15,20

3) Gestione clinica di pazienti con tumore mammario con espressione di ER e HER2 "equivocal": controversie e raccomandazioni

**G. Viale**

15,20 - 15,40

4) Ruolo del sistema immune nel tumore mammario: TILs ed immune-checkpoints

**G. Pruneri, A. Vingiani**

16,00 - 18,00

Laboratorio interattivo  
COORDINATORE **G. Viale**

## 15 Settembre 2017

Sperimentazione clinica nel trattamento del tumore mammario

09,00 - 09,30

1) Biologia computazionale e nuove modalità di approccio terapeutico al trattamento del tumore mammario

**G. Zoppoli**

09,30 - 10,00

Corso di introduzione alla bioinformatica: dove siamo in Italia e come implementare?

**G. Zoppoli**

2) Design di clinical trials innovativi nella gestione del tumore mammario

**G. Curigliano**

10,00 - 10,30

3) Dati generati da screening molecolari: piccoli trials e Big Data

**G. Curigliano**

10,30 - 11,00

Discussione

11,00 - 11,15

Pausa

11,15 - 11,35

4) Immunoterapia nel tumore mammario

**C. Criscitiello**

11,35 - 12,05

5) Accesso ai programmi di molecular screening in Italia: sfide di organizzazione e di finanziamento nel campo della genomic medicine

**L. Mazzeola**

12,05 - 12,35

Discussione

12,35 - 14,00

Pausa

14,00 - 17,00

Capire l'importanza degli obiettivi in campo molecolare nel tumore al seno, il target farmacologico, le statistiche e gli aspetti clinici

Progettare una sperimentazione clinica nel contesto di un approccio di medicina personalizzata

Lavoro in gruppi per disegnare un trial clinico in setting early or advanced

COORDINATORI **G. Curigliano, C. Criscitiello, L. Mazzeola**

## 16 Settembre 2017

09,00 - 12,00

Laboratorio interattivo

12,00 - 12,30

Fine Lavori

conquer  
breast

Corso avanzato per il management di pazienti con tumore mammario