

## FACULTY

Enrico Barbato  
Cinzia Cardalesi  
Gregorio Cennamo  
Giuseppe Colantuoni  
Claudia Corbo

Carmine De Angelis  
Salvatore Del Prete  
Antonio Febbraro  
Rossella Lauria  
Ortensio Letizia  
Michele Orditura

Raffaele Nettuno  
Immacolata Paciolla  
Luciano Palladino  
Ferdinando Riccardi  
Ilaria Spagnoletti  
Pasquale Zagarese

## A CIASCUNO LA SUA CURA: TUMORI FEMMINILI E CURE PERSONALIZZATE

## INFO UTILI

L'evento sarà accreditato per **n. 50** partecipanti  
Medici (tutte le discipline), Biologi, Farmacisti, Psicologi,  
TSRM, TSLB, Infermieri

**ID Provider 54**

**ID Evento**

**Crediti assegnati**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza  
dell'intero corso, al superamento del test di verifica  
dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

**Informazioni Scientifiche**

Il corso è accreditato presso la Commissione Nazionale per la  
Formazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute.

*Segreteria Organizzativa e per le iscrizioni*

**BENEVENTI**

📍 Via Clementina Perone, 39 - 82100 BENEVENTO

☎ 082450631 📠 08241730183

✉ info@beneventi.eu

🌐 www.beneventi.eu

📌 BENEVENTI



**BENEVENTO**  
**26 giugno 2019**

Con il contributo incondizionato di:



Una Hotel Il Molino  
Via dei Mulini 48

**DIRETTORE DEL CORSO**

**Antonio Febbraro**

UOC Oncologia Medica  
Ospedale Sacro Cuore di Gesù  
Fatebenefratelli di Benevento

## RAZIONALE

Il Tumore della mammella ed il tumore dell'ovaio sono due delle patologie oncologiche per le quali maggiore è stata l'innovazione in ambito diagnostico e terapeutico.

Lo studio di mutazioni geniche ed alterazioni molecolari responsabili di processi di carcinogenesi, di crescita e diffusione delle cellule tumorali, ha permesso di individuare target molecolari specifici per farmaci innovativi capaci di agire in modo selettivo su specifici bersagli molecolari.

Più recentemente lo sviluppo delle conoscenze in ambito immunologico ha permesso di svelare nuovi meccanismi di risposta immunologica antitumorale e quindi di creare nuovi farmaci mirati su check point immunologici con carattere inibitorio, favorendo pertanto una efficace risposta immunitaria anti tumorale.

Le conoscenze sulla biologia molecolare delle cellule tumorali hanno permesso, inoltre, di definire sottogruppi tumorali con caratteristiche molecolari differenti ai quali corrispondono prognosi diverse ed approcci terapeutici differenti.

Dopo anni di "evidence based medicine" lo scenario si sta evolvendo verso la "personalized medicine" che tiene in considerazione delle specifiche alterazioni molecolari del sottogruppo ed in particolare delle peculiarità delle cellule e della malattia dei singoli pazienti.

Obiettivo del convegno è di discutere sul ruolo dell'innovazione terapeutica nel Tumore della mammella e del Tumore dell'Ovaio alla luce dei progressi nella Diagnostica Molecolare e dei Trials clinici come fattori favorenti la l'efficacia terapeutica.

Infatti, la selezione dei pazienti sulla base del profilo molecolare o genico permette di trattare con il migliore trattamento selettivo i pazienti con fattori predittivi di beneficio clinico e che quindi possono beneficiarsi del trattamento in elevata percentuale di casi.

## PROGRAMMA

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Saluti e introduzione al corso *Antonio Febbraro*

14.30 - 16.10 I SESSIONE: IL TUMORE MAMMARIO

Chairmen: *Ferdinando Riccardi, Giuseppe Colantuoni*

**Dalla diagnosi alla terapia chirurgica: il ruolo della Breast Unit**  
*Pasquale Zagarese*

**La ricostruzione mammaria in Oncologia** *Luciano Palladino*

**La genomica per una migliore scelta della terapia del tumore in fase iniziale**  
*Ilaria Spagnoletti*

**Il trattamento del carcinoma mammario metastatico ER+/HER2-: cosa dicono le linee guida e quali sono le evidenze scientifiche a supporto**  
*Michele Orditura*

Discussant: *Enrico Barbato, Ortensio Letizia*

16.10 - 17.50 II SESSIONE: IL TUMORE OVARICO

Chairmen: *Rossella Lauria, Salvatore Del Prete*

**Quando la chemioterapia neoadiuvante?** *Immacolata Paciolla*

**L'inibizione di PARP nei tumori dell'ovaio** *Carmine De Angelis*

**La recidiva platino sensibile: finalmente nuove possibilità di trattamento**  
*Cinzia Cardalesi*

**La recidiva parzialmente platino sensibile: scelte terapeutiche**  
*Claudia Corbo*

Discussant: *Raffaele Nettuno, Gregorio Cennamo*

17.50 - 18.30 Test di verifica e chiusura lavori congressuali