

PER LE ISCRIZIONI È NECESSARIO  
COLLEGARSI AL SITO [WWW.OVERGROUP.EU](http://WWW.OVERGROUP.EU)

#### RELATORI

Grazia Arpino  
Carmine De Angelis  
Michelino De Laurentiis  
Sabino De Placido  
Serena Di Cosimo  
Massimo Di Maio  
Francesco Giotta  
Mario Giuliano  
Luigi Leo  
Chiara Carlotta Leonetti  
Michele Orditura  
Francesco Perrone  
Gabriella Pravettoni  
Maria Luisa Vampa

#### CREDITI ECM

Il corso a ottenuto 7 crediti ECM per MEDICI  
CHIRURGHI SPECIALIZZATI IN ONCOLOGIA

#### OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

#### PROVIDER ECM



[info@overgroup.eu](mailto:info@overgroup.eu)  
[www.overgroup.eu](http://www.overgroup.eu)

CON IL PATROCINIO DI:



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**SHARED DECISION MEDICINE**  
**NEL TUMORE DELLA MAMMELLA**

**NAPOLI**  
**7 OTTOBRE 2024**  
**Starhotels Terminus**  
**P.za Giuseppe Garibaldi, 91**

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
Grazia Arpino

COMITATO SCIENTIFICO  
Carmine De Angelis  
Mario Giuliano

## RAZIONALE

Il piano di trattamento ideale per i pazienti con carcinoma mammario dovrebbe considerare le circostanze, le preferenze e i valori della paziente. Considerati i sostanziali miglioramenti della sopravvivenza e le molteplici strategie terapeutiche oncologiche disponibili, la personalizzazione del trattamento in considerazione anche delle aspettative di pazienti diventa possibile e di primaria importanza. Il processo decisionale condiviso (Shared Decision Medicine) è un gateway innovativo per l'assistenza personalizzata non ancora pienamente implementato nella pratica clinica in oncologia. Il corso ha pertanto come obiettivi principali la divulgazione delle modalità con cui la comunicazione medico paziente andrebbe impostata per garantire la completa condivisione dell'iter diagnostico terapeutico e la definizione di un approccio specifico per i pazienti con tumore della mammella o della prostata al fine di promuovere l'applicazione dei processi SDM tra gli ospedali comunitari e i centri accademici onde rendere la terapia più aderente alle aspettative ed agli obiettivi di salute delle pazienti.

### PROGRAMMA

**9.30** Saluti e introduzione ai lavori  
**M. De Laurentiis, S. De Placido, F. Perrone**

**09.45** Presentazione del corso  
**G. Arpino**

*Moderata:* **C. De Angelis**

**10.00** Snodi decisionali nella paziente con Metastatic Breast Cancer (MBC)  
**M. Giuliano**

**10.15** Discussione interattiva  
**M. Orditura**

**10.45** Snodi decisionali nella paziente con Early Breast Cancer (EBC)  
**S. Di Cosimo**

**11.00** Discussione interattiva  
**F. Giotta**

**11.30** Importanza della comunicazione per migliorare gli outcome clinici di efficacia ai trattamenti oncologici

**G. Pravettoni**

**11.50** Coffee break

**12.00** Patient Centered Medicine & SDM-un modello nella pratica clinica quotidiana

**G. Arpino**

**12.25** Metodologia applicativa della SDM  
"A three-talk model for shared decision making: multistage consultation process"

**L. Vampa**

**12.45** Brainstorming on personal clinical practice

**L. Vampa**

**13.00** ROLE PLAYING I  
Clinical case-original video contribution

**L. Vampa**

**13.35** Feedback e discussione teoria SDM osservata

**L. Vampa**

**14.15** Pausa Pranzo

**15.00** Impatto dei patient reported outcome nella pratica clinica

**M. Di Maio**

**15.15** Modalità operative per implementare la SDM nella pratica clinica quotidiana

**G. Leo**

**15.30** ROLE PLAYING II  
**L. Vampa / C. Leonetti**

**16.10** Feedback e discussione teoria SDM

**L. Vampa**

**16.50** Wrap up e conclusion finali

**G. Arpino**

**17.20** Fine lavori