

Il carcinoma mammario viene routinariamente classificato, sulla scorta dell'espressione dei recettori ormonali, per l'estrogeno e per il progesterone, e dello stato di over-espressione / amplificazione di HER2 (con metodiche di immunoistochimica ed ibridazione in situ in 3 sottotipi: carcinoma mammario a recettori ormonali positivi/HER2-negativo; HER2-positivo, triplo-negativo. In particolare, il carcinoma mammario triplo negativo è caratterizzato dalla assenza di espressione dei recettori ormonali e dalla mancata over-espressione del recettore HER2. Esso rappresenta circa il 15% di tutte le neoplasie mammarie e si caratterizza tipicamente per un andamento clinico aggressivo. In particolare, esso si caratterizza per elevato grado di differenziazione, tende ad insorgere in età più giovane, e ad esordire in stadi più avanzati. Quando diagnosticato in fase iniziale (stadi I-III), presenta maggiore tendenza alla recidiva entro i primi 3 anni dalla diagnosi. Esso infatti presenta elevata tendenza alla metastatizzazione, con particolare tropismo viscerale e cerebrale. Quando in stadio metastatico (stadio IV), il carcinoma mammario triplo-negativo si associa ad outcome sfavorevole, con OS mediana di poco superiore ai 12 mesi e tassi di sopravvivenza a 5 anni di circa il 10%. Nonostante l'armamentario terapeutico del carcinoma mammario avanzato sia nel complesso più ampio rispetto a quello di altri tumori solidi, nell'ambito dei diversi sottotipi di carcinoma mammario, il triplo-negativo si caratterizza per maggiore paucità di strategie terapeutiche efficaci. In particolare, l'evidenza disponibile suggerisce che pazienti con carcinoma mammario triplo-negativo ricevono nel complesso meno linee di terapia nel setting avanzato, e che ciascuna linea di trattamento presenta durata minore rispetto agli altri sottotipi di carcinoma mammario. Obiettivo dell'incontro è quello di esplorare e confrontarsi sulle strategie terapeutiche attuabili allo stato corrente e futuro.

#### Crediti ECM

Il corso ha ottenuto 4 crediti ECM per Medico Chirurgo specializzato in Oncologia

#### Obiettivo formativo

Linee guida - protocolli - procedure

#### Provider ECM e Segreteria Organizzativa

OVER SRL

info@overgroup.eu

www.overgroup.eu

In ottemperanza al Decreto-Legge 23 Luglio 2021, n. 105 è consentita la partecipazione e l'accesso agli spazi congressuali unicamente a coloro che sono in possesso di Green Pass.

---

#### ISCRIZIONI SUL SITO

[WWW.OVERGROUP.EU](http://WWW.OVERGROUP.EU)

---

Con la sponsorizzazione non condizionante di



# CONSENSUS

## OTTIMIZZARE

## SCELTE E

## SEQUENZE

---

# 27 MAGGIO 2022 MILANO

Starhotel E.c.ho.  
Viale Andrea Doria, 4

# PROGRAMMA

11:00

Introduzione al corso

**V. Guarneri**

## I SESSIONE

Moderatori: **G. Curigliano, A. Gennari**

11:10

La malattia triplo negativa: l'eterogeneità biologica come opportunità terapeutica

**M.V. Dieci**

11:25

Evoluzione dello scenario terapeutico nel trattamento adiuvante e neoadiuvante

**L. Del Mastro**

11:40

Il trattamento delle pazienti triplo-negative in prima linea

**A. Gennari**

11:55

Seconda linea e oltre

**A. Zambelli**

12:10

Discussione

12:40

Lunch

## II SESSIONE

Moderatori: **G. Bianchini, F. Puglisi**

13:30

Dagli studi clinici al real world

**P.F. Conte**

14:00

Lo scenario nazionale: overview dello Studio REAL METATRIP

**F. Miglietta**

14:20

Discussione

14:35

Presentazione progetto di Consensus

**V. Guarneri, F. Puglisi**

15:00

### TAVOLA ROTONDA

Dagli studi alla "Monday Clinic": sfide e opportunità

Moderatori: **F. Perrone, A. Zambelli**

Moderatori: **G. Arpino, M.V. Dieci, A. Fabi, D. Generali**

16:00

Compilazione questionario E.C.M.

16:10

Fine lavori

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

VALENTINA GUARNERI

PADOVA

## DOCENTI

GRAZIA ARPINO

NAPOLI

GIAMPAOLO BIANCHINI

MILANO

PIERFRANCO CONTE

PADOVA

GIUSEPPE CURIGLIANO

MILANO

LUCIA DEL MASTRO

GENOVA

MARIA VITTORIA DIECI

PADOVA

ALESSANDRA FABI

ROMA

DANIELE GENERALI

CREMONA

ALESSANDRA GENNARI

NOVARA

VALENTINA GUARNERI

PADOVA

FEDERICA MIGLIETTA

PADOVA

FRANCESCO PERRONE

NAPOLI

FABIO PUGLISI

AVIANO (PN)

ALBERTO ZAMBELLI

BERGAMO

—  
**CONSENSUS  
OSS**  
—

**OTTIMIZZARE  
SCELTE E  
SEQUENZE**