

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Andrea Fontana  
Oncologia Medica 2 Universitaria  
AOUP Pisa

Prof. Gianluca Masi  
Oncologia Medica 2 Universitaria  
AOUP Pisa

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Gioberti, 39 - 56124 PISA  
Tel. 050 981242 - Mob. 351 9331243  
segreteria@briefingstudio.it

28 settembre 2021

Grand Hotel Duomo, Pisa

n. 4 ore formative

n. 5.5 crediti ecm

n. 25 partecipanti

## DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

- » MEDICO CHIRURGO appartenente alle seguenti aree specialistiche:
  - allergologia e immunologia clinica • anatomia-patologica • chirurgia generale • chirurgia toracica • farmacologia e tossicologia clinica • gastroenterologia • genetica medica • ginecologia ed ostetricia • laboratorio di genetica medica • malattie dell'apparato respiratorio • medicina generale • medicina interna • nefrologia • oncologia • patologia clinica • radiodiagnostica • radioterapia • urologia
- » BIOLOGO
- » FARMACISTA: ospedaliero • territoriale

## OBIETTIVO FORMATIVO E AREA FORMATIVA

Area degli obiettivi formativi di processo - Documentazione clinica.  
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

# FROM ASCO TO ESMO: FOCUS ON BREAST CANCER

COME CAMBIA LA PRATICA CLINICA  
ALLA LUCE DELLE NOVITÀ  
PRESENTATE AI CONGRESSI  
ASCO ED ESMO 2021

CORSO ECM: ID 329960  
iscrizione gratuita online su  
[www.briefingstudio.it](http://www.briefingstudio.it)

AstraZeneca

MSD

NOVARTIS

Lilly | ONCOLOGIA

Pfizer  
Oncology

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore al seno rappresenta una delle neoplasie a più alta incidenza nel sesso femminile nel mondo ed in Italia. Numerosi sono stati i progressi nel trattamento medico sia della malattia in stadio iniziale che nella malattia avanzata. Tuttavia, una parte delle pazienti con diagnosi di tumore mammario in stadio precoce presenterà una recidiva di malattia mentre una quota di pazienti pari al 10% circa si rivolgerà ai servizi di oncologia già in stadio avanzato alla diagnosi. E' dunque necessario uno sforzo sempre più importante della comunità scientifica nell'individuare nuovi approcci terapeutici in grado di prevenire la recidiva, da una parte, e migliorare la sopravvivenza e la qualità di vita dall'altra. L'eterogeneità molecolare e biologica del tumore mammario, ormai nota da tempo, si esplica in una eterogeneità di comportamento clinico di cui tenere conto nel corretto iter diagnostico-terapeutico. Esistono infatti tumori HER2 positivi o negativi ed ognuno di questi può presentare un profilo di ormonosensibilità più o meno marcato sino alla completa negatività per i recettori degli estrogeni e/o del progesterone. Grazie alle conoscenze maturate negli anni si sono potuti sviluppare trattamenti ad attività anti-ormonale ed anti HER2. In caso di ormonoresistenza alcuni farmaci target sono giunti ormai a far parte del nostro armamentario terapeutico (quali gli inibitori della CDK 4/6 ed everolimus) mentre altri sono ancora in fase di studio. Il tumore mammario HER2 positivo ha riconosciuto sicuramente il maggior sviluppo terapeutico grazie all'introduzione oltre a trastuzumab e lapatinib anche di altri agenti terapeutici quali il pertuzumab, il TDM-1, il trastuzumab deruxtecan ecc. Nuovi approcci terapeutici si stanno inoltre facendo strada: la terapia immunologica, nei tumori triplo negativi, e gli inibitori di PI3K, nei tumori ormonosensibili mutati.

I due eventi congressuali più importanti nel panorama oncologico risultano essere il congresso annuale della società americana di oncologia clinica (ASCO) ed il congresso annuale della società europea di oncologia (ESMO).

Questo evento si propone come momento di estrema sintesi dei due appuntamenti internazionali con l'obiettivo di fornire al clinico un aggiornamento sintetico e pratico da implementare nella attività clinica quotidiana. La giornata si svilupperà con la sintesi da parte dei relatori sui principali risultati del trattamento dei tumori ormonosensibili, HER2 positivi e triplo negativi sia nel setting precoce (adiuvante e neoadiuvante) che nel setting avanzato. Una lettura e revisione critica delle novità più rilevanti da parte di un esperto nel campo del tumore mammario, concluderà la prima parte della giornata. Nella seconda fase l'alto grado di interattività permetterà uno scambio ed un confronto tra i partecipanti all'evento.

# PROGRAMMA

- Ore 13.20 ◆ Saluti di apertura  
*Dr. Andrea Fontana, Dr.ssa Elisabetta Landucci, Prof. Gianluca Masi*
- Ore 13.30 ◆ Il congresso annuale della società americana di oncologia clinica (ASCO) ed il congresso annuale della società europea di oncologia (ESMO). Partiamo da qui.  
*Dr. Andrea Fontana*
- Ore 14.00 ◆ Novità Early Breast Cancer: from ASCO...  
*Dr.ssa Irene Bargagna*
- Ore 14.30 ◆ Novità Early Breast Cancer: ...to ESMO  
*Dr.ssa Barbara Salvadori*
- Ore 15.00 ◆ Novità Advanced Breast Cancer: from ASCO...  
*Dr.ssa Giulia Lorenzini*
- Ore 15.30 ◆ Novità Advanced Breast Cancer: ...to ESMO  
*Dr. Luigi Coltelli*
- Ore 16.00 ◆ Critical Review  
*Prof. Matteo Lambertini*
- Ore 17.00 ◆ Domande per l'esperto
- Ore 17.30 ◆ Conclusioni e saluti  
*Dr. Andrea Fontana, Dr.ssa Elisabetta Landucci, Prof. Gianluca Masi*
- Compilazione questionario di apprendimento ECM e schede di valutazione

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.