

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Andrea Fontana  
Oncologia Medica 2 Universitaria  
AOUP Pisa

Prof. Gianluca Masi  
Oncologia Medica 2 Universitaria  
AOUP Pisa

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM #7132

Eventi in Fiore sas di Francesca Fiorentini & C.  
Via Santa Cecilia 28 - 56127 Pisa  
Contatti: cell. 351 5022059 | mail: formazione@eventiinfiore.it

Iscrizione gratuita on-line su [www.7132eventiounque.it](http://www.7132eventiounque.it)  
Inserisci i tuoi dati e scrivi nel campo note Corso POST-ASCO  
riceverai una mail di conferma iscrizione

## 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:



Pisa 29 giugno 2023  
Grand Hotel Duomo

**N. 4 ORE FORMATIVE**  
**N. 5.5 CREDITI ECM**  
**N. 25 PARTECIPANTI**

## CORSO POST-ASCO

# FOCUS ON BREAST CANCER

**COME CAMBIA LA PRATICA CLINICA  
ALLA LUCE DELLE NOVITÀ  
PRESENTATE AL CONGRESSO ASCO  
2023**

**CORSO ECM: ID 385892 ED. 1**  
**iscrizione gratuita online su**  
**[www.7132eventiounque.it](http://www.7132eventiounque.it)**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il carcinoma mammario è la neoplasia più diagnosticata nelle donne: nell'arco della vita, il rischio di sviluppare un tumore della mammella riguarda circa 1 donna su 8 e rappresenta la prima causa di morte per tumore nel sesso femminile. Oggi il trattamento del tumore mammario va sempre più verso l'idea di una medicina personalizzata ed il team multidisciplinare è chiamato sempre più ad integrare i trattamenti chirurgici, radioterapici con la terapia medica (ormonoterapia, chemioterapia, immunoterapia terapia targeted), sia in fase precoce che avanzata di malattia.

Le strategie terapeutiche sono in continua evoluzione. Da circa un anno, in fase neoadiuvante, nelle pazienti triplo negative gioca un ruolo fondamentale l'utilizzo dell'immunoterapia con pembrolizumab associata alla chemioterapia; nella scelta della migliore strategia di fase adiuvante nelle pazienti ormonopositive HER2 negative, il ricorso ai test genomici diventa sempre più di grande utilità per valutare l'eventuale beneficio dell'aggiunta della chemioterapia alla sola terapia ormonale. Nel setting adiuvante, nelle pazienti ad alto rischio, ha trovato impiego, nei tumori ormonopositivi, l'aggiunta abemaciclib in associazione all'ormonoterapia standard e l'utilizzo di neratinib in quelli HER-2 positivi. Alla luce dell'utilizzo di olaparib e talazoparib già approvati nel setting metastatico, nelle pazienti con mutazione BRCA1 o BRCA2, oggi abbiamo a disposizione olaparib già in fase adiuvante. In fase avanzata, nelle pazienti HER2 positive si conferma l'importante ruolo di Trastuzumab-Deruxtecan e di Tucatinib un potente inibitore orale di HER2, mentre nelle pazienti triplo negative, abbiamo oggi a disposizione sacituzumab-govitecan, mentre nel setting ormonopositivo HER2- si è ormai consolidato il ruolo degli inibitori di CDK 4/6 (palbociclib, abemaciclib, ribociclib). Questo panorama estremamente ricco è tuttavia in continua evoluzione. Uno dei più importanti appuntamenti annuali per l'oncologia mondiale è rappresentato dal congresso nazionale dell'American Society of Clinical Oncology (ASCO). In tale occasione, vengono presentate le novità, di potenziale impatto sulla pratica clinica.

Nella prima parte della giornata affronteremo le principali novità riguardo il trattamento del tumore mammario, sia nella fase precoce che nella fase tardiva, che possono aiutarci nella miglior gestione quotidiana delle nostre pazienti. Una critical review sarà affidata ad un esperto specializzato in tumore mammario. A seguire, nella seconda parte dell'evento, sarà dato spazio ad un confronto tra i partecipanti presenti.

# PROGRAMMA

Ore 13.30 ● Saluti di apertura ed introduzione al Corso  
*Andrea Fontana, Gianluca Masi (Pisa)*

## I Sessione Moderatori: *Andrea Fontana, Cristian Scatena (Pisa)*

Ore 14.00 ● Early Breast Cancer  
*Luca Livraghi (Prato)*

Ore 14.30 ● Advanced Breast Cancer  
*Luigi Coltelli (Livorno)*

Ore 15.00 ● Poster review  
*Giulia Lorenzini (Pisa)*

Ore 15.30 ● Critical Review  
*Matteo Lambertini (Genova)*

Ore 16.30 ● Comprehensive Genomic Profiling: istruzioni per l'uso.  
*Marzia Del Re (Pisa)*

## II Sessione Moderatori: *Gianluca Masi, Barbara Salvadori (Pisa)*

Ore 17.00 ● Sessione interattiva Focus on Breast Cancer.  
*Irene Albanese, Diana Bilancio, Francesca Patanè (Pisa)*

Ore 18.00 ● Conclusioni e saluti  
*Andrea Fontana, Gianluca Masi (Pisa)*

Ore 18.10 ● 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.