

## Informazioni generali

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute.

ACCREDITAMENTO E.C.M.: ID 7132 - 419716

n. 6 crediti per formazione residenziale

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.

La partecipazione al Convegno è gratuita fino a 100 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, Ginecologia ed Ostetricia, Genetica medica, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia, Oncologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico- cliniche e microbiologia), Radioterapia, Radiodiagnostica, Urologia, Ginecologia e ostetricia.

BIOLOGO

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

FARMACISTA (territoriale, ospedaliero)

Obiettivo area formativa

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

Iscrizione gratuita online al sito: [www.7132eventiounque.it](http://www.7132eventiounque.it)

Come iscriversi al Convegno

Per coloro che sono già registrati è sufficiente accedere con le proprie credenziali ed effettuare l'iscrizione scegliendo il Convegno tra i titoli dei Corsi a catalogo.

In alternativa è necessario creare un nuovo account dal pulsante "Registrati" e una volta inseriti i propri dati, procedere con l'iscrizione selezionando il Corso di interesse.

Segreteria Organizzativa e Provider

EVENTI IN FIORE sas di Francesca Fiorentini & C.

Via Santa Cecilia 28 - 56127 Pisa

Cell. dedicato: 351-5022059

email: [formazione@eventiinfiore.it](mailto:formazione@eventiinfiore.it)

Con il contributo non condizionante di:

AstraZeneca 

 Daiichi-Sankyo

AstraZeneca 

 Eisai

 HMC Human Health Care



GILEAD

Creating Possible

 Lilly

 MSD

 MENARINI Stemline

 NOVARTIS

 Pfizer  
Oncology

 Roche



11 luglio 2024

# NEWS FROM CHICAGO: FOCUS ON BREAST AND GYNECOLOGICAL CANCERS

Come cambia la pratica clinica alla  
luce delle novità presentate al  
congresso di Chicago 2024

Pisa, San Ranieri Hotel

## Presentazione

Il **carcinoma ovarico** è la neoplasia ginecologica a prognosi peggiore, 4° causa di morte per neoplasia maligna nelle donne nei paesi industrializzati. Nonostante i progressi nella chirurgia e nell'approccio chemioterapico di prima linea, una percentuale molto elevata di donne andrà incontro ad una recidiva e avrà bisogno di ulteriori trattamenti chemioterapici e terapie di mantenimento.

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.



## Programma

Ore 09.45 Registrazione dei partecipanti  
Ore 10.00 Saluti di apertura ed introduzione al Corso  
Carmelo Bengala, Stefania Cosio, Andrea Fontana

### I Sessione - Gynecological cancers

**Moderatori: Alessandra Perutelli, Stefania Cosio**

Ore 10.30 Highlights in ovarian cancer  
Roberta Di Rocco

Ore 10.50 Endometrial and cervical cancer  
Maria Cristina Petrella

Ore 11.10 Critical Review  
Angiolo Gadducci

Ore 11.20 Casi Clinici Interattivi  
Paola Cinacchi, Edoardo Del Sarto

Ore 12.00 Discussione sui temi trattati

Ore 13.30 Pausa pranzo

### II Sessione - Breast cancer

**Moderatori: Andrea Fontana, Cristian Scatena**

Ore 14.30 Lettura: Molecular Mechanisms of Anti-Estrogen Therapy Resistance, Grazia Arpino

Ore 15.00 HR+/HER2 negative BC: Early and advanced disease, Elisabetta Landucci

Ore 15.20 TNBC: Early and advanced disease  
Maria Teresa Barletta

Ore 15.40 HER2 positive Breast Cancer: Early and advanced disease, Giulia Lorenzini

Ore 16.00 Critical Review, Matteo Lambertini

Ore 17.00 Casi Clinici Interattivi  
Federica Pantaleo, Giulia Bianchini

Ore 18.00 Conclusioni e saluti  
Carmelo Bengala, Stefania Cosio, Andrea Fontana

Ore 18.30 Compilazione questionario di apprendimento ECM e schede di valutazione



## Responsabili Scientifici

Carmelo Bengala  
Oncologia Medica 1  
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

Stefania Cosio  
UO Ostetricia e Ginecologia I  
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

Andrea Fontana  
Oncologia Medica 2 Universitaria  
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

## Faculty

Grazia Arpino, Napoli  
Maria Teresa Barletta, Pontedera (PI)  
Carmelo Bengala, Pisa  
Giulia Bianchini, Pisa  
Paola Cinacchi, Pisa  
Stefania Cosio, Pisa  
Edoardo Del Sarto, Pisa  
Roberta Di Rocco, Grosseto  
Andrea Fontana, Pisa  
Angiolo Gadducci, Pisa  
Matteo Lambertini, Genova  
Elisabetta Landucci, Pisa  
Giulia Lorenzini, Lido di Camaiore (LU)  
Federica Pantaleo, Pisa  
Alessandra Perutelli, Pisa  
Maria Cristina Petrella, Firenze  
Cristian Scatena, Pisa