

ECM - ATTESTATI

Ad ogni singolo webinar verranno attribuiti 1,5 crediti, per ottenerli sarà necessario:

- **Compilare il questionario di verifica dell'apprendimento** che verrà notificato via mail al termine di ogni singolo webinar, unitamente alle schede di valutazione evento, valutazione docenti ed anagrafica;
- **Partecipare al 90% dei lavori scientifici on line e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.**

La presenza, richiesta da normativa, verrà rilevata in ciascuna giornata calcolando il tempo di connessione.

Direttamente dal portale **Doc Congress** sarà possibile scaricare:

- **L'attestato di partecipazione** al termine di ogni singolo appuntamento (se raggiunta la presenza richiesta da normativa);
- **L'attestato ECM** disponibile a seguito del completamento della procedura di correzione dei questionari ed **entro i 90 giorni dal termine di ogni singola data.**

OBIETTIVO FORMATIVO: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline: Anatomia Patologica, Genetica Medica, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia.

Altre professioni: **BIOLOGO, INFERMIERE, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**

ISCRIZIONE



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR code, potrai personalizzare la tua iscrizione registrandoti a tutti gli eventi in programma oppure scegliere quelli di tuo interesse.

La registrazione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

Per info e supporto potete contattarci al seguente indirizzo email: **operabreast@onconweb.com** oppure al numero **+39 02 2444 9216**.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOCCONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas - f.latronico@doc-congress.com

Seguici su:

PERA^{BREAST}

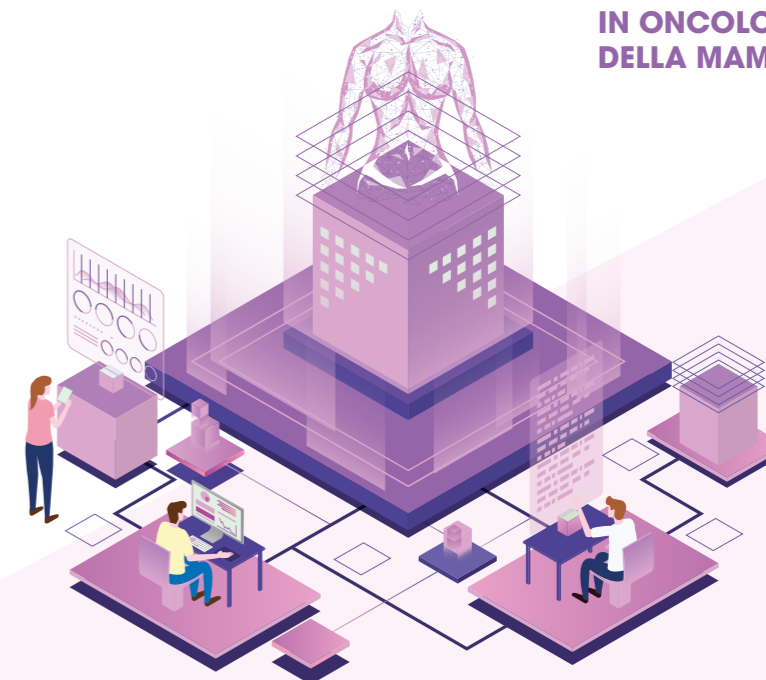
Oncology ProfEssional
Remote Academy

IV° EDIZIONE

APRILE - LUGLIO
2025



WEBINAR DI
APPROFONDIMENTO
IN ONCOLOGIA
DELLA MAMMELLA



OPERA^{BREAST}

Oncology ProfEssional Remote Academy

WEBINAR DI APPROFONDIMENTO IN ONCOLOGIA DELLA MAMMELLA

O.P.E.R.A. BREAST, Oncology ProfEssional Remote Academy è un Webproject che si propone di:

- Approfondire focus specifici in tema di oncologia della mammella;
- Fornire strumenti e informazioni di elevato contenuto scientifico;
- Ottimizzare i tempi di formazione;
- Creare confronto e network fra professionisti del settore in un contesto di interdisciplinarietà.

L'individuazione del profilo molecolare ha permesso lo sviluppo di armi terapeutiche specifiche per ogni singolo paziente. Nuovi trattamenti farmacologici vengono utilizzati in differenti staging di malattia da quella precoce a quella metastatica. Questi argomenti vengono affrontati nella progettualità in uno scenario di alto valore scientifico e di notevole impatto educativo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

APR
15

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 441969
La terapia adiuvante e neoadiuvante delle pazienti con tumore mammario endocrino-responsivo: Il ruolo dei genomic assays per la personalizzazione del trattamento
MARIA VITTORIA DIECI

APR
24

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 442035
Ruolo degli inibitori delle ciclina nel trattamento adiuvante delle pazienti con tumore mammario ER positivo/HER2 negativo ad alto rischio
LUCIA DEL MASTRO

MAG
19

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 442044
Il ruolo degli anticorpi coniugati nel trattamento dei tumori mammari triple negativi
MICHELINO DE LAURENTIIS

MAG
20

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 442067
La seconda linea di trattamento nei pazienti con tumore mammario metastatico ER positivo/HER2 negativo: il ruolo di elacestrant
FABIO PUGLISI

GIU
5

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 442077
Il ruolo degli anticorpi coniugati nelle pazienti con tumore mammario metastatico
ALBERTO ZAMBELLI

GIU
10

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 442114
Immunoterapia neoadiuvante nel tumore mammario triple negative in stadio precoce e ruolo dei PARP inibitori
FABIO PUGLISI

GIU
16

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 442316
Gli anticorpi coniugati nella malattia HER2 low ed HER2 ultralow
GIUSEPPE CURIGLIANO

LUG
8

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 442131
Terapia di prima linea nei pazienti PIK3CA mutati ER positive HER2 negative
MICHELINO DE LAURENTIIS

RESPONSABILE SCIENTIFICO



GIUSEPPE CURIGLIANO

Direttore Struttura Complessa, Divisione e Sviluppo di Nuovi Farmaci per Terapie Innovative e Co-Direttore Programma Nuovi Farmaci, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

FACULTY



DEL MASTRO LUCIA

Oncologia Medica, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova;
Medicina Interna e Specialità Mediche, Università degli Studi di Genova.



DE LAURENTIIS MICHELINO

Oncologia Clinica Sperimentale di Senologia, INT IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli



DIECI MARIA VITTORIA

Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche Università degli Studi di Padova;
Oncologia 2, Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova.



PUGLISI FABIO

Oncologia Medica, IRCCS Centro di Riferimento Oncologico, Aviano;
Oncologia Medica, Università degli Studi di Udine.



ZAMBELLI ALBERTO

Oncologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo;
Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.