

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, Geriatria, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia.

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: **m.visioli@doc-congress.com** oppure al numero **+39 366 697 5157**.

CON IL PATROCINIO DI:



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas - m.visioli@doc-congress.com

Seguici su:



OPERA BREAST

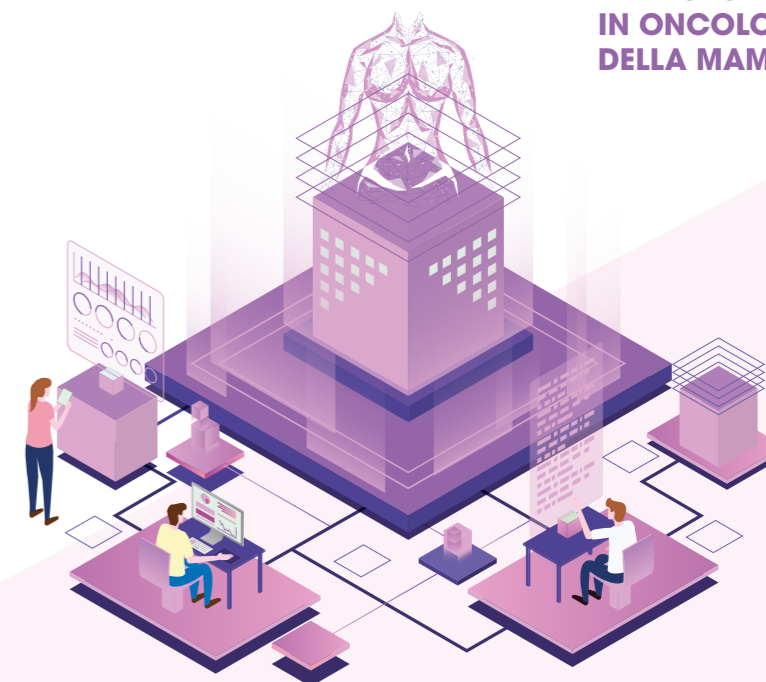
Oncology ProfEssional
Remote Academy

V° EDIZIONE

APRILE - LUGLIO
2026



WEBINAR DI
APPROFONDIMENTO
IN ONCOLOGIA
DELLA MAMMELLA



OPERA^{BREAST}

Oncology ProfESSIONal Remote Academy

WEBINAR DI APPROFONDIMENTO IN ONCOLOGIA DELLA MAMMELLA

Il trattamento del tumore mammario endocrino-responsivo in fase precoce e avanzata è in continua evoluzione grazie all'integrazione di approcci sistemici innovativi e strumenti di stratificazione biologica.

La scelta terapeutica, sia in ambito adiuvante che neoadiuvante, non può prescindere da una valutazione personalizzata del rischio, che oggi si avvale di genomic assays per ottimizzare l'indicazione alla chemioterapia e modulare l'intensità del trattamento ormonale.

Parallelamente, l'introduzione di inibitori delle cicline, anticorpi coniugati, immunoterapia e targeted therapies (PIK3CA inibitori) ha ridefinito le strategie terapeutiche, aprendo scenari di sequenziamento complessi e sempre più orientati alla biologia tumorale.

In questo contesto, la formazione continua dei professionisti è cruciale per garantire un approccio evidence-based e condividere le best practices a livello nazionale.

O.PE.R.A. BREAST, Oncology ProfESSIONal Remote Academy è un web project 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.

APR
28

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 477233
La terapia adiuvante e neoadiuvante delle pazienti con tumore mammario endocrino-responsivo: il ruolo dei genomic assays per la personalizzazione del trattamento - **CARMINE VALENZA**

MAG
4

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 477240
Ruolo degli inibitori delle cicline nel trattamento adiuvante delle pazienti con tumore mammario ER positivo/HER2 negativo - **LUCIA DEL MASTRO**

MAG
12

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 477253
La seconda linea di trattamento nei pazienti con tumore mammario metastatico ER positivo/HER2 negativo - **DARIO TRAPANI**

MAG
19

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 477243
Il ruolo degli anticorpi coniugati nel trattamento dei tumori mammari triple negativi
MICHELINO DE LAURENTIS

MAG
26

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 477257
Immunoterapia neoadiuvante nel tumore mammario triple negative in stadio precoce
ALBERTO ZAMBELLI

GIU
22

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 477268
I PIK3CA inibitori nella malattia endocrino-resistente
ANTONIO MARRA

GIU
30

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 477282
Il cambio di paradigma nel tumore mammario HER2 positive: malattia in stadio metastatico
GIAMPAOLO BIANCHINI

LUG
6

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 476444
O.PE.R.A. - LA VACCINAZIONE DEL PAZIENTE FRAGILE ONCOLOGICO
La vaccinazione del paziente fragile oncologico
PAOLO PEDRAZZOLI - MODERATORE: SILVA NOVELLO

LUG
7

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 477273
Il cambio di paradigma nel tumore mammario HER2 positive: malattia in stadio precoce
GIUSEPPE CURIGLIANO

LUG
14

15.00 - 16.00 | ID EVENTO: 477271
Il ruolo degli anticorpi coniugati nelle pazienti con tumore mammario metastatico HR positive/HER2 negative: strategie e sequenze - **ALBERTO ZAMBELLI**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

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
Professore Ordinario di Oncologia Medica all'Università di Milano

FACULTY



GIAMPAOLO BIANCHINI
IRCCS Ospedale San Raffaele



MICHELINO DE LAURENTIS
IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli



LUCIA DEL MASTRO
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Università di Genova, Genova



ANTONIO MARRA
Università degli Studi di Milano, Milano



PAOLO PEDRAZZOLI
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia



DARIO TRAPANI
Istituto Europeo di Oncologia, Milano



CARMINE VALENZA
Istituto Europeo di Oncologia, Milano



ALBERTO ZAMBELLI
Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano