

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, Chirurgia generale, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

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

ISCRIZIONE



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online sul sito: www.doc-congress.com/operabreast23 oppure scansionare 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 9318**.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOCCONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante, 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 244491 - Fax: +39 02 24449227
a.mattavelli@doc-congress.com - www.doc-congress.com

Questo è un progetto **C.A.R.E.**



Disponibile su: **ONCONWEB**

Seguici su:

PERA^{BREAST}

Oncology ProfESSIONal
Remote Academy

MAGGIO - LUGLIO
2023



WEBINAR DI
APPROFONDIMENTO
IN ONCOLOGIA
DELLA MAMMELLA



OPERA^{BREAST}

Oncology ProfEssional Remote Academy

WEBINAR DI APPROFONDIMENTO IN ONCOLOGIA DELLA MAMMELLA

Oggi la classe medica si appresta ad affrontare una importante sfida, che coinvolge non solo il progresso della conoscenza ma anche il futuro della Medicina e del Medico.

Il confronto con i problemi della salute di domani e con l'innovazione tecnologica, rappresentano l'intersezione ove si individueranno scelte terapeutiche sempre più precise, mirate e personalizzate sulla specificità tipica di ogni singolo paziente.

In tale contesto non solo le innovazioni farmacologiche ma un sempre più intenso interesse verso la diagnosi precoce delle malattie neoplastiche e l'ausilio che l'intelligenza artificiale darà alle problematiche di interesse diagnostico terapeutico costituiscono altrettanti interessanti ambiti educazionali.

O.P.E.R.A. BREAST, Oncology ProfEssional Remote Academy è un percorso di approfondimento didattico che coinvolge professionisti provenienti da tutta Italia con lo scopo di condividere know how e best practices in tema di oncologia della mammella.

Ogni incontro è focalizzato su un tema specifico e la presenza di un moderatore e della tecnologia consentono un grado di interazione molto elevato.

 Sessione in lingua inglese.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MAG
2

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 378649
Immunoterapia neoadiuvante nel tumore mammario triple negative
LUCIA DEL MASTRO

MAG
15

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 378646
Il ruolo degli anticorpi coniugati nelle pazienti con tumore mammario metastatico HER2 positivo
SABINO DE PLACIDO

MAG
22

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 378366
Inibitori tirosin-chinasici di nuova generazione nelle pazienti con malattia metastatica HER2 positiva: Il ruolo di tucatinib
ALESSANDRA FABI

MAG
29

15.30 - 16.30 | ID EVENTO: 378521
Ruolo dei PARP inibitori nel tumore mammario BRCA mutato: setting adiuvante e metastatico 
SHANI PALUCH-SHIMON

GIU
19

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 378546
Il trattamento neoadiuvante e adiuvante delle pazienti con tumore mammario HER2 positivo in stadio precoce
MATTEO LAMBERTINI

GIU
26

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 378553
Trattamento delle pazienti con tumore mammario metastatico triple negative: Ruolo dell'immunoterapia
GIAMPAOLO BIANCHINI

LUG
3

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 378555
I nuovi oral SERDs nello scenario terapeutico della malattia endocrino responsiva 
ADITYA BARDIA

LUG
17

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 378609
Il ruolo degli anticorpi coniugati nel trattamento dei tumori mammari triple negative
MICHELINO DE LAURENTIIS

RESPONSABILE SCIENTIFICO



GIUSEPPE CURIGLIANO

Professore Ordinario di Oncologia Medica
Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia
Università degli Studi di Milano

Direttore divisione di Sviluppo Nuovi Farmaci
per Terapie Innovative
Istituto Europeo di Oncologia, IRCCS, Milano

FACULTY



LUCIA DEL MASTRO

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino,
Università di Genova



SABINO DE PLACIDO

Azienda Ospedaliera Policlinico Federico II, Napoli



ALESSANDRA FABI

Policlinico Gemelli, Roma



SHANI PALUCH-SHIMON

Hadassah University Hospital, Israele



ADITYA BARDIA

Massachusetts General Hospital,
Harvard Medical School, Boston



GIAMPAOLO BIANCHINI

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano



MATTEO LAMBERTINI

Policlinico San Martino, Genova



MICHELINO DE LAURENTIIS

Istituto Nazionale Tumori IRCCS
Fondazione G. Pascale, Napoli