

ECM - ATTESTATI

Per ottenere i crediti 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.

1.5
crediti
attribuiti ad
ogni singola
data

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario 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: Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Chirurgia generale, Anatomia Patologica, Ginecologia e Ostetricia, Medicina nucleare

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

ISCRIZIONE



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online. Potrai personalizzare la tua iscrizione registrandoti a tutti gli eventi in programma oppure scegliere quelli di tuo interesse.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR code.

INFO & SUPPORTO

Per info e supporto potete contattarci:

✉ **operabreast@onconweb.com**

☎ **+39 02 8421 0971**

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



Questo è un progetto C.A.R.E.



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante, 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 24449 237 - Fax: +39 02 24449 227
l.derenzi@doc-congress.com - www.doc-congress.com

PERA^{BREAST}

Oncology ProfEssional
Remote Academy

DICEMBRE - APRILE
2021 | 2022



WEBINAR DI
APPROFONDIMENTO
IN ONCOLOGIA
DELLA MAMMELLA



RAZIONALE

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 è un percorso di approfondimento didattico che si compone di 10 appuntamenti che coinvolge professionisti provenienti da tutta Italia con lo scopo di condividere know how e best practices in tema di oncologia della mammella.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

2021

DIC
13

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 246-335827
La sequenza dei trattamenti nelle pazienti con tumore mammario endocrino-responsivo HER2 negativo: Ruolo degli inibitori di PIK3CA
DANIELE GENERALI

DIC
20

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 246-335872
Ruolo degli inibitori delle ciclina nel trattamento delle pazienti con tumore mammario ER positivo/HER2 negativo in stadio metastatico
ALESSANDRA FABI

2022

GEN
17

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 246-335874
Il ruolo degli anticorpi coniugati nel trattamento dei tumori mammari triple negative
SAVERIO CINIERI

GEN
31

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 246-335876
La terapia adiuvante delle pazienti con tumore mammario endocrino-responsivo: Il ruolo dei genomic assays per la stratificazione del rischio
GIAMPAOLO BIANCHINI

FEB
14

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 246-335879
Il trattamento adiuvante delle pazienti con tumore mammario HER2 positivo in stadio precoce
ALESSANDRA GENNARI

FEB
28

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 246-335880
Immunoterapia neoadiuvante nel tumore mammario triple negative
GIUSEPPE CURIGLIANO

MAR
14

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 246-335882
Il ruolo degli anticorpi coniugati nelle pazienti con tumore mammario metastatico HER2 positivo
VALENTINA GUARNERI

MAR
28

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 246-335886
Inibitori tirosin-chinasici di nuova generazione nelle pazienti con malattia metastatica HER2 positiva: Il ruolo di tucatinib
FABIO PUGLISI

APR
11

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 246-335888
Ruolo dei PARP inibitori nel tumore mammario BRCA mutato: setting adiuvante e metastatico
LUCIA DEL MASTRO

APR
26

16.00 - 17.00 | ID EVENTO: 246-335890
Trattamento delle pazienti con tumore mammario metastatico triple negative: ruolo dell'immunoterapia
CARMEN CRISCITIELLO

RESPONSABILE SCIENTIFICO



GIUSEPPE CURIGLIANO

Divisione e Sviluppo di Nuovi Farmaci per Terapie Innovative, IEO, Istituto Europeo di Oncologia di Milano Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Milano

FACULTY



GIAMPAOLO BIANCHINI

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano



SAVERIO CINIERI

P.O. Sen. Antonio Perrino, Brindisi



CARMEN CRISCITIELLO

IEO, Istituto Europeo di Oncologia, Milano



LUCIA DEL MASTRO

Università degli Studi di Genova



ALESSANDRA FABI

Policlinico Agostino Gemelli IRCCS, Roma



DANIELE GENERALI

Università degli Studi di Trieste



ALESSANDRA GENNARI

AOU Maggiore della Carità, Novara



VALENTINA GUARNERI

Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova



FABIO PUGLISI

Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Pordenone