



ISCRIZIONE

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online. Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR code.

La registrazione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

Per info e supporto potete contattarci al seguente indirizzo email: **a.mattavelli@doc-congress.com** oppure al numero **+39 02 2444 9318**.

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



MARIA VITTORIA DIECI

IRCCS Istituto Oncologico Veneto



LUCA LICATA

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS 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:



VIRTUAL MEETING

La terapia adiuvante e neoadiuvante delle pazienti con tumore mammario endocrino-responsivo: il ruolo dei genomic assays per la stratificazione del rischio



PROGRAMMA SCIENTIFICO

LUG
13

ORA: 17.00 - 18.00

ID EVENTO: 388644

La terapia adiuvante e neoadiuvante delle pazienti con tumore mammario endocrino-responsivo: il ruolo dei genomic assays per la stratificazione del rischio

MARIA VITTORIA DIECI,
LUCA LICATA



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 l'innovazione tecnologica, rappresenta 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 l'aspetto diagnostico delle malattie neoplastiche tenderanno a definire un panorama sempre più completo e variegato che inevitabilmente potrà costituire interessanti ambiti educazionali.

ECM - ATTESTATI

All'evento (246-388644) sono stati attribuiti **1,5 crediti**. Per ottenerli sarà necessario:

- compilare il questionario di verifica dell'apprendimento che verrà notificato via mail al termine dell'evento, unitamente alle schede di valutazione evento, valutazione docenti ed anagrafica.
- partecipare al 90% dei lavori scientifici online e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.

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

Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- l'attestato di partecipazione al termine dell'evento (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 dell'evento.

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

Professione: **FARMACISTA**

Discipline: Farmacista pubblico del SNN, Farmacista di altro settore

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