



GESTIONE REAL LIFE DELLE NUOVE TERAPIE NELLE PAZIENTI CON CARCINOMA DELLA MAMMELLA METASTATICO TRIPLO-NEGATIVO

03/05/2023

ID EVENTO: 379133

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 3 ore

CREDITI ASSEGNATI: 4,5

SEDE DEL CORSO

<http://www.iec-live.it>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Ugo Federico Francesco De Giorgi

Direttore

SC Oncologia Clinica e Sperimentale Terapie Innovative ed Alte Dosi

Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST IRCCS di Meldola (FC)

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

L'obiettivo di questo corso è quello di analizzare le questioni aperte sulla pratica clinica e sui possibili algoritmi terapeutici per le pazienti con carcinoma mammario triplo-negativo.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il carcinoma mammario triplo-negativo è un sottotipo molecolare che colpisce una significativa parte delle donne operate al seno (circa 15-20% dei casi) e si caratterizza per una maggiore aggressività e peggior prognosi. Nelle ultime decadi l'aspettativa di vita nelle donne con carcinoma mammario metastatico si è notevolmente allungata, grazie al sempre maggior impiego di un approccio multidisciplinare e all'introduzione di nuove terapie altamente innovative. In particolare nell'ambito del carcinoma mammario metastatico triplo negativo, i nuovi farmaci antibody-drug conjugates (ADC) stanno cambiando l'algoritmo terapeutico in questo setting di pazienti, mettendo a disposizione del clinico una nuova classe di farmaci con elevata efficacia e tollerabilità. Il webinar nasce con l'obiettivo di fornire uno spazio di confronto e di discussione tra esperti su quelle che sono ancora le open questions sulla pratica clinica e sui possibili algoritmi terapeutici per le pazienti con carcinoma mammario triplo-negativo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso
Ugo Federico Francesco De Giorgi

Moderatore: Ugo Federico Francesco De Giorgi

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



- 15.10 Epidemiologia e linee guida mTNBC
Agnese Savini
- 15.30 Novità efficacia mTNBC
Nicola Battelli
- 15.50 Real life: efficacia mTNBC
Michela Palleschi
- 16.10 Discussione
- 16.30 Gestione eventi avversi
Stefania Guarino
- 16.50 Real life: tollerabilità
Rita Chiari
- 17.10 Discussione
- 17.30 Take Home Message e conclusioni
Ugo Federico Francesco De Giorgi
- 18.00 Chiusura del corso

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott. Ugo Federico Francesco De Giorgi.

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- **BIOLOGO.**
- **FARMACISTA:** Farmacista pubblico del SSN.
- **MEDICO CHIRURGO:** Oncologia, Ginecologia e ostetricia, Chirurgia generale, Anatomia patologica, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

NUMERO PARTECIPANTI 50

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.iec-live.it>



METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004 Fax: 051.614.2772

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Dott.	Battelli	Nicola	Medico chirurgo	Oncologia	Direttore UOC Oncologia Ospedale di Macerata	Macerata
Dott.ssa	Chiari	Rita	Medico chirurgo	Oncologia	Direttore UOC Oncologia Presidio Ospedaliero Pubblico "Santa Croce" di Fano (PU) e Presidio Ospedaliero San Salvatore di Pesaro (PU)	Fano (PU), Pesaro (PU)
Dott.	De Giorgi	Ugo Federico Francesco	Medico chirurgo	Oncologia, Medicina nucleare, Farmacologia e tossicologia clinica	Direttore SC Oncologia Clinica e Sperimentale Terapie Innovative ed Alte Dosi Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST IRCCS di Meldola (FC)	Meldola (FC)
Dott.ssa	Guarino	Stefania	Medico chirurgo	Oncologia	Responsabile UOSD Breast Unit Presidio Ospedaliero Unico "Santa Maria della Misericordia" di Urbino (PU)	Urbino (PU)
Dott.ssa	Palleschi	Michela	Medico chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico SC Oncologia Clinica e Sperimentale Terapie Innovative ed Alte Dosi Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST IRCCS di Meldola (FC)	Meldola (FC)
Dott.ssa	Savini	Agnese	Medico chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico Clinica di Oncologia Medica Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti Umberto I - G.M. Lancisi - G. Salesi di Ancona	Ancona