



HIGHLIGHTS SU MUTAZIONI BRCA E CARCINOMA MAMMARIO: COME CAMBIA IL RUOLO DEL CHIRURGO SENOLOGO

05/12/2024

ID EVENTO: 430026

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 3 ore

CREDITI ASSEGNATI: 4,5

SEDE DEL CORSO

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Patrizia Frittelli

Direttore UOC Chirurgia Senologica

Fatebenefratelli Isola Tiberina - Gemelli Isola di Roma

Dott. Dante Palli

Direttore UOC Chirurgia Generale a Indirizzo Senologico

Ospedale Guglielmo da Saliceto di Piacenza

Prof.ssa Daniela Andreina Terribile

Professore Aggregato di Chirurgia Generale

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Consulente Tecnico UOC Chirurgia Senologica

Fatebenefratelli Isola Tiberina - Gemelli Isola di Roma

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza (FAD)

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

Il webinar ha finalità di formazione ed informazione dedicata allo stato dell'arte e alla gestione delle BRCA carriers siano esse sane che affette da tumore della mammella con una impronta multidisciplinare. L'obiettivo è il miglioramento della gestione delle pazienti con tumore della mammella e delle donne con BRCA carriers.

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evidenza del ruolo patogenetico e di predisposizione della mutazione dei geni BRCA nel tumore della mammella ha portato allo sviluppo di nuove strategie preventive e terapeutiche mirate. La conoscenza dello stato dei geni BRCA consente la stratificazione del rischio di malattia, identificando individui ad alto rischio che potrebbero beneficiare di percorsi di sorveglianza intensiva o interventi di riduzione del rischio. Inoltre, questa orienta la strategia terapeutica per il team multidisciplinare, permettendo di sviluppare un percorso terapeutico ottimale per le pazienti con questo setting di malattia. Per il chirurgo senologo è necessario, pertanto, conoscere la corretta indicazione all'esecuzione dei test genetici BRCA1 e 2, al fine di contestualizzare correttamente il risultato del test stesso nel percorso. Il corso ha finalità di formazione ed informazione dedicata allo stato dell'arte e alla gestione delle BRCA carriers siano esse sane che affette da tumore della mammella con una impronta multidisciplinare. L'obiettivo è il miglioramento della gestione delle pazienti con tumore della mammella e delle donne con BRCA carriers.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

15.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
F. Caruso

Moderatori: P. Frittelli, D. Palli, D.A. Terribile

15.35 Nuovi scenari ed indicazioni alla terapia con PARP inibitori nel carcinoma mammario precoce
BRCA-M
C. Zamagni

15.45 Evoluzione dei criteri di accesso al test BRCA e a geni ad alta penetranza: stato attuale
M. Bortul

15.55 L'importanza di una corretta comunicazione con la paziente in presenza di VP
Il parere del genetista - **D. Turchetti**
L'approccio del chirurgo - **F.A. Rovera**
Il ruolo dello psico-oncologo - **S. Carnevale**

16.25 Domande e risposte

16.30 Tempistiche ottimali per accesso, esecuzione e refertazione del test: criticità e soluzioni
Il chirurgo - **N. Rocco**
Il genetista - **E. Lucci Cordisco**
L'oncologo - **L. Cortesi**

17.00 Domande e risposte

17.05 Confronto su opzioni chirurgiche nelle pazienti con VP affette da tumore della mammella
Chirurgia conservativa - **V.E.M. Galimberti**
Chirurgia demolitiva - **A. Curcio**

17.25 Domande e risposte

17.30 Modulazione delle strategie di riduzione del rischio nelle donne con VP
Sorveglianza diagnostica - **D. Bernardi**
Prevenzione - **A. De Censi**
Chirurgia di riduzione del rischio - **A. Ferrari**
Timing della chirurgia di riduzione del rischio - **M. Ghilli**

18.10 Domande e risposte

18.15 Take home message e conclusioni
F. Caruso

18.30 Chiusura del corso

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti da altri membri del corpo docente che abbiano lo stesso campo di competenza. Nel caso in cui il docente non possa partecipare in diretta, sarà prevista la proiezione di interventi preregistrati al fine di garantire il corretto svolgimento dei lavori e il conseguimento degli obiettivi formativi previsti.



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:

- MEDICO CHIRURGO: Chirurgia generale, Radiodiagnostica, Oncologia, Medicina interna, Ginecologia e ostetricia, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Anatomia patologica, Radioterapia, Psicoterapia, Genetica medica.

- PSICOLOGO: Psicologia, Psicoterapia.

NUMERO PARTECIPANTI 150

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.ssa	Bernardi	Daniela	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	Capo Sezione Unità Autonoma di Radiologia Senologica e Screening IRCCS Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)	Rozzano (MI)
Prof.ssa	Bortul	Marina	Medico chirurgo	Chirurgia generale, Chirurgia vascolare	Professore Associato di Chirurgia Generale Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute Università degli Studi di Trieste, Responsabile SSD Chirurgia Senologica e Breast Unit Ospedale Cattinara di Trieste	Trieste
Dott.ssa	Carnevale	Stefania	Psicologo	Psicoterapia	Psico-oncologa Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma	Roma
Dott.	Caruso	Francesco	Medico chirurgo	Chirurgia generale, Chirurgia oncologica	Direttore Dipartimento Oncologico, Responsabile UO Chirurgia Oncologica Humanitas Istituto Clinico Catanese S.p.a. di Misterbianco (CT), Presidente A.N.I.S.C.	Misterbianco (CT)

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



Dott.ssa	Cortesi	Laura	Medico chirurgo	Oncologia	Responsabile SS Genetica Oncologica Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Modena
Dott.ssa	Curcio	Annalisa	Medico chirurgo	Chirurgia generale	Direttore SC Chirurgia Senologica Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni di Forlì	Forlì (FC)
Dott.	De Censi	Andrea	Medico chirurgo	Oncologia	Direttore SC Oncologia Medica Ente Ospedaliero Ospedali Galliera di Genova	Genova
Dott.ssa	Ferrari	Alberta	Medico chirurgo	Chirurgia generale, Chirurgia oncologica	Dirigente Medico SC Chirurgia Generale 3 Senologica Breast Unit Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia	Pavia
Dott.ssa	Frittelli	Patrizia	Medico chirurgo	Chirurgia generale	Direttore UOC Chirurgia Senologica Fatebenefratelli Isola Tiberina - Gemelli Isola di Roma	Roma
Dott.ssa	Galimberti	Viviana Enrica Marina	Medico chirurgo	Chirurgia generale	Direttore UO Senologia Chirurgica Istituto Europeo di Oncologia di Milano	Milano
Dott.	Ghilli	Matteo	Medico chirurgo	Chirurgia generale	Dirigente Medico CC Senologico Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Pisa
Dott.ssa	Lucci Cordisco	Emanuela	Medico chirurgo	Genetica medica	Dirigente Medico UOC Genetica Medica Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma	Roma
Dott.	Palli	Dante	Medico chirurgo	Chirurgia generale	Direttore UOC Chirurgia Generale a Indirizzo Senologico Ospedale Guglielmo da Saliceto di Piacenza	Piacenza
Dott.	Rocco	Nicola	Medico chirurgo	Chirurgia generale	Ricercatore in Chirurgia Generale Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate Università degli Studi di Napoli Federico II, Dirigente Medico UO Breast Unit Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli	Napoli
Prof.ssa	Rovera	Francesca Angela	Medico chirurgo	Chirurgia generale	Professore Ordinario di Chirurgia Generale Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi dell'Insubria, Dirigente Medico Universitario UO Chirurgia Generale Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi Polo Universitario di Varese	Varese
Prof.ssa	Terribile	Daniela Andreina	Medico chirurgo	Chirurgia generale, Oncologia	Professore Aggregato di Chirurgia Generale Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Consulente Tecnico UOC Chirurgia Senologica Fatebenefratelli Isola Tiberina - Gemelli Isola di Roma	Roma
Prof.ssa	Turchetti	Daniela	Medico chirurgo	Oncologia, Genetica medica	Professore Associato di Genetica Medica Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore UO Genetica Medica IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Dott.	Zamagni	Claudio	Medico chirurgo	Oncologia	Direttore SSD Oncologia Medica IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna