

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi all'evento ECM:

- ✓ **accedere tramite SPID o CIE all'Area Riservata** del sito OMCeOMI: www.omceomi.it.
- ✓ Cliccare la freccia in corrispondenza dell'evento nella sezione «iscrizione corsi ECM»

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per 100 partecipanti.
Sono riconosciuti 2,0 crediti ECM.

DESTINATARI

Accreditato per:
Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

OBIETTIVO FORMATIVO

Nr.2: Linee guida, protocolli, procedure

RILEVAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO

La **rilevazione delle presenze** dei partecipanti avverrà in modalità elettronica attraverso la lettura della **tessera sanitaria** o della **CIE**.

TEST FINALE DELL'APPRENDIMENTO e VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ'

SOLO per chi avrà frequentato **il 90 % del monte ore** dell'evento sarà possibile accedere **nella propria Area Riservata del sito www.omceomi.it** per compilare i questionari:

- Valutazione della qualità percepita
- Valutazione finale dell'apprendimento (ammesso **1** tentativo)

La **compilazione** sarà possibile dal termine dell'evento (ultimata le validazioni di tutte le uscite) fino alle ore **23.55 del 14 marzo 2024**

CERTIFICATO ECM

Per il **rilascio dei crediti ECM** è **obbligatorio** aver frequentato **almeno il 90% delle ore di formazione previste** e il **superamento del 75% del questionario della valutazione finale** dell'apprendimento.



ECM Educazione Continua in Medicina



PROVIDER ECM: 1834

EVENTO RESIDENZIALE

Il carcinoma della mammella oggi

Lunedì 11 marzo 2024
ore 19:30 - 21:30

Sede: Sala Carmagnola – Hotel dei Cavalieri
Piazza Missori 1
Milano

PRESENTAZIONE

Il tumore della mammella resta il tumore più diffuso tra le donne, in Italia le statistiche indicano che ne siano colpite una donna su otto.

Il fenomeno di anticipazione di età e l'aumento di incidenza crea un enorme numero di donne che attraversano la diagnosi, la terapia ed i controlli. Si contano 55.900 casi ogni anno.

Grazie alle diagnosi precoci l'88% delle donne è ancora in vita dopo 5 anni dopo l'accertamento di malattia.

Al contempo l'aumento della sopravvivenza anche tra la popolazione delle pazienti metastatiche incrementa ancor di più il numero di donne che vive con il tumore al seno.

L'incontro è volto ad approfondire una malattia che negli ultimi anni ha subito un rapido cambiamento nel trattamento e nella gestione.

Basti pensare l'utilizzo del primo anticorpo antimonoclonale è stato approvato dall'FDA nel 1998 rivoluzionando la sopravvivenza dei tumori mammari che esprimono HER2.

Delle mutazioni patogenetiche che pongono a rischio dal 60 all'80% una donna di sviluppare nel corso della vita un carcinoma mammario si è iniziato a parlare negli stessi anni sino ad ottenere l'onore della cronaca nel primo decennio degli anni 2000. Oggi i test genetici negli Stati Uniti sono disponibili ed accessibili tramite servizio postale.

Così come di anticorpi antimonoclonali e di combinazione degli stessi gli oncologi testano protocolli su tutti i tumori.

La chirurgia da un'amputazione con elevata comorbidità ed effetti psicologici devastanti si è trasformata a mini invasiva sia a livello mammario che ascellare con ottimi risultati cosmetici e si inizia a parlare di non essere praticata in casi selezionati.

Per un medico con qualsiasi formazione conoscere la storia, i percorsi, il trattamento e le prospettive di una patologia così diffusa ed in costante evoluzione è fondamentale.

L'aggiornamento in questo momento storico è necessario. Facciamo dunque un punto di dove siamo arrivati e dove possiamo guardare nel trattamento della neoplasia della mammella.

PROGRAMMA

19.00 - 19.30 *Registrazione partecipanti*

19.30 - 19.40 *Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano o di un Consigliere da lui delegato*

19.40 - 20.00

Dott.ssa Alessandra De Scalzi

Epidemiologia e storia del tumore alla mammella: numeri di casi anno, anticipazione del fenomeno

20.00 - 20.20

Prof. Paolo Veronesi

Dalla prevenzione ai centri di senologia: stili di vita, screening, imaging, il team multidisciplinare

20.20 - 20.40

Prof. Paolo Veronesi

La chirurgia oggi: quanto, quando e come

20.40 - 21.00

Dott.ssa Manuelita Mazza

L'oncologia medica: nuovi farmaci, tollerabilità, effetti collaterali, come accompagnare il paziente durante la terapia

21.00 - 21.20

Dott.ssa Manuelita Mazza

Il futuro dell'oncologia tra genetica, mHealth e telemedicina

21.20 - 21.30

Discussione e conclusioni

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandra De Scalzi

Chirurgo senologo
Istituto Europeo di Oncologia

DOCENTI

Paolo Veronesi

Professore Ordinario
Università Statale di Milano

Direttore Programma Senologia e
Direttore divisione di senologia
Istituto Europeo di Oncologia

Presidente Fondazione Umberto Veronesi

Manuelita Mazza

Medico Oncologo
Istituto Europeo di Oncologia

Alessandra De Scalzi

Chirurgo senologo
Istituto Europeo di Oncologia