

I TEST GENOMICI NEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA IN REGIONE TOSCANA: dalla selezione delle pazienti alla costituzione della rete di lavoro

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Antonio Giuseppe **Naccarato**, Dott. Cristian **Scatena**
UO Anatomia Patologica 1 Universitaria

Prof.ssa Manuela **Roncella**
Centro Clinico Senologico

Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia
Università di Pisa ed Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Pisa, 10 giugno 2022

Auditorium dell'Opera della Primaziale

Informazioni generali ed E.C.M.

Informazioni

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute.
ACCREDITAMENTO E.C.M.: ID 7132 - 354158
n. 5 crediti per formazione residenziale - videoconferenza

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

Il Convegno è aperto a 100 partecipanti con accreditamento ECM e 50 partecipanti senza accreditamento.

Destinatari dell'iniziativa

- MEDICO CHIRURGO appartenente alle seguenti aree specialistiche:
Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Interna, Oncologia, Patologia Clinica.
- BIOLOGO;
- TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO.

Obiettivo area formativa

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

Come iscriversi al convegno

La Partecipazione al Convegno è gratuita

Per iscriversi collegarsi al sito della Segreteria Organizzativa www.7132eventiounque.it e creare il proprio account.

Una volta entrati, cliccare sul titolo del Convegno in elenco Corsi ed iscriversi.

Per informazioni:

telefonare al numero dedicato: 351-5022059
inviare una mail a: formazione@eventiinfiore.it

PROGRAMMA

- h. 10.00 Registrazione dei partecipanti
h. 10.20 Apertura dei lavori
Antonio Giuseppe Naccarato, Manuela Roncella, Cristian Scatena
con il gentile intervento di
Silvia Briani, Direttore Generale AOU Pisana
Romano Danesi, Direttore Dip.to di Medicina di Laboratorio AOU Pisa
Antonio Mazzeo, Presidente del Consiglio Regionale della Toscana
Le Associazioni di Volontariato
- h. 10.40 I test genomici nel carcinoma della mammella
Antonio Giuseppe Naccarato, Cristian Scatena
- I SESSIONE La selezione delle pazienti con carcinoma mammario**
Moderatori: *Leopoldo Costarelli, Cristian Scatena*
- h. 11.10 La corretta valutazione dei parametri morfologici
Edi Brogi
- h. 11.40 La corretta valutazione dei recettori estrogenici
Nicola Fusco
- h. 12.05 La Digital Pathology come ausilio nella refertazione
Giuseppe Nicolò Fanelli
- h. 12.25 Discussione
- h. 12.50 Prosigna® Breast Cancer Prognostic Gene Signature Assay: L'esperienza dell'Hospital Clinic di Barcellona dopo 8 anni di utilizzo del test Prosigna (relazione non compresa nella formazione ECM)
Benedetta Conte, Veracyte
- h. 13.15 Lunch**
- h. 14.05 EndoPredict: test genomico di seconda generazione (relazione non compresa nella formazione ECM)
Myriad Genetics
- II SESSIONE I test genomici nel carcinoma mammario**
Moderatori: *Francesca Martella, Antonio Giuseppe Naccarato*
- h. 14.30 I test disponibili: confronto e prospettive
Giuseppe Perrone
- h. 15.00 La rete di lavoro: definizione di percorsi condivisi
Manuela Roncella
- h. 15.30 Risultati della Survey regionale
Cristian Scatena, Matteo Ghilli
- h. 16.00 Tavola rotonda:
Manuela Roncella, Antonio Giuseppe Naccarato, Francesca Martella, Francesca Castiglione, Andrea Michelotti, Lorenzo Leoncini, Carmelo Bengala, Gianni Amunni
- h. 17.00 Discussione
- h. 17.30 Compilazione questionari ECM
- h. 17.45 Chiusura dei lavori

Iscrizione gratuita online al sito: www.7132eventiounque.it

RAZIONALE E FINALITÀ DEL CONVEGNO

Il tumore della mammella rappresenta tutt'oggi una delle neoplasie a più alta incidenza nel sesso femminile, in Italia e nel mondo. Da solo alcuni mesi fondi nazionali sono stati resi disponibili per l'esecuzione di test molecolari nei tumori ormono-responsivi ed HER2 negativi, per selezionare al meglio quelle pazienti che possono evitare la chemioterapia. Si rende quindi necessaria un'approfondita conoscenza di queste metodiche da parte delle varie Breast Unit e, soprattutto, la costituzione di una rete di Centri dove tali test possono essere eseguiti, con l'ottica di ottimizzare le risorse e fornire, al contempo, un servizio adeguato alle pazienti che lo richiedono.

L'eligibilità a questi test, tuttavia, non può prescindere da una corretta valutazione di specifici parametri anatomo-patologici. Queste tematiche costituiscono il razionale dell'incontro. Si discuteranno anche innovative metodologie, quali ad esempio la Digital Pathology, utili nel coadiuvare l'anatomopatologo nella refertazione.

Il convegno, grazie alla partecipazione di Relatori di spicco, si propone dunque di fornire un aggiornamento sulla corretta valutazione dei principali parametri biologici del carcinoma mammario, fondamentali al Gruppo Oncologico Multidisciplinare per stabilire la necessità di ricorrere ai test genomici. Tale giornata rappresenterà altresì un prezioso momento di confronto per tutti i Centri coinvolti nell'esecuzione di tali test, anche con lo scopo di proporre una rete di lavoro caratterizzata da linee guida condivise e omogenee sul territorio toscano.

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria Organizzativa e Provider ECM #7132
Eventi in Fiore sas di Francesca Fiorentini & C.
Via Santa Cecilia 28 - 56127 Pisa
tel. +39-351-5022059
mail: formazione@eventiinfiore.it - web: www.eventiinfiore.it