

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

Segreteria Organizzativa e Provider ECM #7132

Eventi in Fiore sas di Francesca Fiorentini & C.

Via Santa Cecilia 28 - 56127 Pisa

tel. 351-5022059

mail: formazione@eventiinfiore.it - web: www.eventiinfiore.it



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Antonio Giuseppe Naccarato, Dott. Cristian Scatena

UO Anatomia Patologica 1 Universitaria

Prof.ssa Manuela Roncella

Centro Clinico Senologico

Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia

Università di Pisa ed Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Con il Patrocinio di:



Con il contributo non condizionante di:



veracyte

Myriad genetics



diatech
labline



EXACT
SCIENCES



I TEST GENOMICI NEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA IN REGIONE TOSCANA:

dalla selezione delle pazienti alla costituzione della rete di lavoro

Pisa, 10 giugno 2022

Auditorium dell'Opera del Duomo



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonio Giuseppe Naccarato

Manuela Roncella

Cristian Scatena

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.



PROGRAMMA

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

ELENCO DOCENTI

Prof. Gianni AMUNNI Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica Toscana - ISPRO
Dott. Carmelo BENGALA UOC Oncologia Medica, Ospedale di Grosseto
Prof.ssa Edi BROGI Weill-Cornell Medical College e Memorial Sloan Kettering Cancer Center (NY, USA)
Dott.ssa Francesca CASTIGLIONE UOC Anatomia Patologica, AOU Careggi
Dott. Leopoldo COSTARELLI UOC Anatomia Patologica, AO San Giovanni Addolorata, Roma
Dott. Giuseppe Nicolò FANELLI UOC Anatomia Patologica 1 universitaria, AOU Pisana
Prof. Nicola FUSCO Istituto Europeo di Oncologia - IEO
Dott. Matteo GHILLI Centro clinico senologico, AOU Pisana
Prof. Lorenzo LEONCINI UOC Anatomia Patologica, AOU Senese
Dott.ssa Francesca MARTELLA SOC Oncologia Medica Empoli e Breast Unit Firenze, Azienda UsI Toscana Centro
Dott. Andrea MICHELOTTI UOC Oncologia Medica 1, AOU Pisana
Prof. Antonio Giuseppe NACCARATO UOC Anatomia Patologica 1 Universitaria, AOU Pisana
Prof. Giuseppe PERRONE Università Campus BIO-MEDICO, Roma
Prof.ssa Manuela RONCELLA Centro clinico senologico, AOU Pisana
Dott. Cristian SCATENA UOC Anatomia Patologica 1 universitaria, AOU Pisana