

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO:

La Corte dei Mari, Via Consolare Pompea, 14/A - 98165 Messina

ISCRIZIONE:

L'iscrizione è obbligatoria e gratuita registrandosi attraverso il link: <https://bit.ly/pdtabreastunitme23> entro e non oltre il **13 giugno 2023** e dà diritto alla partecipazione alle sessioni scientifiche, e quanto specificato nel programma.



ECM N. 1452-387419 ED.1

Obiettivo formativo 3 - documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Il corso dà diritto a **n. 3 crediti formativi** ed è accreditato per **MEDICO CHIRURGO**: psicoterapia, oncologia, chirurgia generale, radioterapia, anatomia patologica, laboratorio di genetica medica, patologia clinica, radiodiagnostica; **FARMACISTA**: ospedaliero e territoriale; **PSICOLOGO** e **BIOLOGO**.

Il rilascio della certificazione è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra la professione del partecipante e le professioni cui l'evento è accreditato; il numero massimo dei partecipanti è **50**.

Con il contributo non condizionante di:



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



di Lisciotto Turismo srl

Provider Nazionale ECM N. 1452

Via Garibaldi, 106/a 98122 Messina • Tel. 090 2982262 - meetings@lisciotto.it



Fondazione
Siciliana
per l'Oncologia



PROFILAZIONE GENOMICA E CLASSIFICAZIONE BIOLOGICA PER UN CORRETTO PDTA ALL'INTERNO DELLE BREAST UNIT

MARTEDI 20 GIUGNO 2023
LA CORTE DEI MARI • MESSINA

Con il patrocinio di:



RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. VINCENZO ADAMO



RAZIONALE

Il tumore al seno è un insieme di patologie estremamente complesse, ciascuna delle quali determina alterazioni differenti, basate su caratteristiche biologiche specifiche di ciascun tumore e di ciascuna paziente. Da circa un decennio, grazie ad alcuni test **genomici**, è possibile determinare la biologia individuale del tumore (la "carta d'identità" del tumore) fornendo informazioni riguardanti l'aggressività in stadio precoce, nonché la sua capacità di crescita e di diffusione. Lo studio dei cosiddetti fattori biologici del tumore ha portato ad identificarne alcuni che vengono definiti prognostici ed altri predittivi della risposta al trattamento previsto. A seconda della presenza nel tumore di questi fattori è utile ed efficace attuare un certo tipo di terapia piuttosto che un'altra.

I test genomici segnano quindi, una nuova era nel trattamento personalizzato del tumore della mammella. Permettono al paziente ed al medico di comprendere meglio quali siano le opzioni terapeutiche giuste evitando un sovra-trattamento con terapie aggressive o il sotto-trattamento, quando la chemioterapia potrebbe avere dei benefici.

Il convegno, che vede la presenza di specialisti del settore, tratta temi relativi alla profilazione genomica nella terapia del carcinoma mammario, sulla presentazione della modalità PAM50 e sul ruolo del patologo per un corretto preparato istologico per la profilazione genomica. Prosegue con la presentazione di esperienze nazionali a confronto con i dati del territorio siciliano. Infine parte importante dell'evento sarà una tavola rotonda a confronto tra i componenti della faculty, i referenti delle Breast Unit della rete siciliana, e le rappresentanti di varie associazioni di pazienti del nostro territorio.

FACULTY

- ◆ **Vincenzo ADAMO**
Presidente Fondazione Siciliana per l'Oncologia e Coordinatore Rete Oncologica Siciliana
- ◆ **Francesca CATALANO**
Direttore U.O.C di senologia Ospedale Cannizzaro, Catania
- ◆ **Michelino DE LAURENTIIS**
Direttore Breast Unit INT Pascale, Napoli
- ◆ **Vincenzo DI LAURO**
Dirigente Medico, Ist. Naz. Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli
- ◆ **Caterina MARCHIÒ**
Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Torino, FPO-IRCCS Candiolo
- ◆ **Aleix PRAT**
Direttore del Cancer Institute-Hospital Clinic Barcellona

PROGRAMMA

12.30-13.00 LIGHT LUNCH

13.15 **Benvenuto e presentazione agenda**
V. Adamo

13.30 **Profilazione genomica...indispensabile innovatività nella terapia del ca mammario**
M. De Laurentiis

14.00 **Subtypes and HER2DX genomic test for the treatment of early-stage HER2+ breast cancer**
A. Prat

14.30 **Il punto di vista del patologo...dall'istopatologia alla patologia mutazionale**
C. Marchiò

15.00 **L'esperienza GEP all'INT Pascale nella pratica clinica... il punto di vista dell'oncologo**
V. Di Lauro

15.15 **Stato dell'arte dei test genomici in Sicilia**
F. Catalano

15.30 **Tavola Rotonda con i rappresentanti delle Breast Unit siciliane e le Associazioni pazienti**

16.30 **Conclusioni**
V. Adamo

16.45-17.00 **Compilazione questionario ECM**