



Strategie Diagnostiche e Terapeutiche per pazienti Her-2 Low: Approfondimento sulle Prospettive Cliniche del Carcinoma alla Mammella



1° Evento: Giovedì 16 Novembre 2023 - ore 15:00

Moderatore

Prof. Nicola Fusco

Direttore, Divisione di Anatomia Patologica,
IEO Istituto Europeo di Oncologia IRCCS, Milano
Professore Associato, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia,
Università degli Studi di Milano



Problematiche analitiche nel laboratorio di anatomia patologica.

Prof. Umberto Malapelle

Professore Associato - Dipartimento di Sanità Pubblica,
Università degli Studi di Napoli Federico II



***Esperienza pratica di utilizzo di Mammatyper® per la
riclassificazione di pazienti Her-2 negativi.***

Prof.ssa Isabella Castellano

Professore associato Dipartimento di Scienze Mediche - Anatomia Patologica -
Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette - Torino



***Inquadramento clinico e terapeutico del paziente Her-2 low. Il
contributo dell'Oncologo Medico.***

Dr.ssa Simona Frezzini

Dirigente medico - Unità operativa: UOC Oncologia 3 -
IRCCS Istituto Oncologico Veneto - Castelfranco Veneto

Patrocini richiesti:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
di NAPOLI FEDERICO II



Iscrizione gratuita e disponibile al link www.proeventifad.it

- 1) Creare il proprio account in piattaforma
 - 2) Registrarsi al webinar di riferimento
 - 3) Il giorno del webinar accedere tramite proprio username e password ed entrare nel webinar (zoom).
- Per supporto tecnico scrivere mail con proprio contatto telefonico a info@proeventi.it



Approccio Diagnostico Avanzato per il Trattamento Sistemico del Carcinoma della Mammella



2° Evento: Giovedì 12 Dicembre 2023 - ore 15:00

Moderatore

Dr. Francesco Alfredo Zito

Direttore Anatomia Patologica
IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II - Bari



Esperienza pratica di Mammatyper® come biomarcatore predittivo dell'efficacia della terapia neoadiuvante nel carcinoma della mammella Her-2 positivo

Dr. Cristian Scatena

Ricercatore in Anatomia Patologica Università di Pisa - UNIPi



Mammatyper® e KI-67: Decodificare la proliferazione tumorale per una gestione personalizzata del carcinoma mammario.

Dr. Gerardo Ferrara

SC Anatomia Patologica e Citopatologia, Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli



Utilizzo del Mammatyper® per la caratterizzazione biologica del carcinoma mammario.

Dr.ssa Laura Schirosi

Dirigente Biologo - Anatomia Patologica - IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II - Bari

Patrocini richiesti:



UNIVERSITÀ
DI PISA



ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
IRCCS - Fondazione Pascale

Iscrizione gratuita e disponibile al link www.proeventifad.it

- 1) Creare il proprio account in piattaforma
 - 2) Registrarsi al webinar di riferimento
 - 3) Il giorno del webinar accedere tramite proprio username e password ed entrare nel webinar (zoom).
- Per supporto tecnico scrivere mail con proprio contatto telefonico a info@proeventi.it