



# 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](http://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](mailto:info@proeventi.it)



# Approccio Diagnostico Avanzato per il Trattamento Sistemico del Carcinoma della Mammella



2° Evento: Giovedì 14 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:**

*istituto tumori*

Giovanni Paolo II - Bari



UNIVERSITÀ  
DI PISA



ISTITUTO NAZIONALE TUMORI  
IRCCS - Fondazione Pascale

Iscrizione gratuita e disponibile al link [www.proeventifad.it](http://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](mailto:info@proeventi.it)