

VALUTAZIONE QUALITATIVA DEI MARCATORI PROGNOSTICO PREDITTIVI DEL CARCINOMA MAMMARIO NELLE ANATOMIE PATOLOGICHE CAMPANE

WEBINAR
22 SETTEMBRE 2025

CON IL PATROCINIO DI



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le Breast Unit deliberate dalla Regione Campania operano all'interno della Rete Oncologica Campana (ROC) e svolgono le attività assistenziali attraverso il Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) dedicato alla patologia mammaria. Il GOM ha il compito di definire e supervisionare il percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale in tutte le fasi della malattia, coordinando le diverse figure professionali coinvolte, ciascuna secondo le proprie competenze specialistiche.

L'anatomopatologo riveste un ruolo centrale nel GOM, contribuendo alla diagnosi e alla caratterizzazione biomolecolare del tumore. L'Anatomia Patologica fornisce diagnosi su campioni citologici e istologici, esegue test morfomolecolari (immunoistochimica, FISH) e indagini di biologia molecolare (PCR, RT-PCR, NGS, ecc.) per identificare marker fondamentali nella scelta terapeutica. L'Oncologia Medica, a sua volta, pianifica i trattamenti sistemici e il follow-up, contribuendo alla definizione condivisa del percorso clinico.

In questo contesto, diventa essenziale standardizzare i referti anatomo-patologici per renderli chiari, completi e immediatamente fruibili da parte dell'oncologo. Solo attraverso un confronto strutturato e continuo tra le due figure sarà possibile ottimizzare l'intero percorso diagnostico-terapeutico, oltre il confronto episodico del GOM.

L'obiettivo è focalizzare l'attenzione sul PDTA della patologia mammaria, analizzando le criticità più frequenti - come errori di refertazione, assenza di informazioni cliniche rilevanti o difformità nei percorsi - per favorire un dialogo operativo e costruttivo tra oncologi e patologi.

La valutazione anatomo-patologica del carcinoma mammario include l'analisi immunoistochimica dei principali fattori prognostico-predittivi: recettori per estrogeni (ER) e progesterone (PR), Ki67 e oncoproteina Her2/neu. Con l'introduzione di nuove terapie, come gli anticorpi farmaco-coniugati e gli immune checkpoint inhibitors, è oggi indispensabile armonizzare le fasi pre-analitiche e analitiche, soprattutto nei casi HER2 low, ultralow e nei tripli negativi testati per PD-L1.

Le raccomandazioni ASCO/CAP 2018, GIPaM e AIOM/SIAPEC insistono sull'importanza di una caratterizzazione biomolecolare accurata e riproducibile. In quest'ottica è fondamentale aderire a programmi interistituzionali di verifica e, ove possibile, a circuiti di confronto internazionali (es. QC-Nordic). Il programma campano sarà focalizzato sui campioni chirurgici non post-neoadiuvante, per l'adeguata disponibilità di materiale tessutale.

FACULTY

RESPONSABILE SCIENTIFICO

GERARDO FERRARA

Direttore S.C. di Anatomia Patologica e Citopatologia
Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli

GRAZIA ARPINO

Professoressa Associata Oncologia Medica
Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

ILARIA CARUSO

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
S.C. di Anatomia Patologica e Citopatologia
Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli

CARMINE DE ANGELIS

Professore Associato di Oncologia Medica
Clinical and Translational Oncology
Scuola Superiore Meridionale, Napoli

PIERPAOLO DI LORENZO

Professore Associato di Medicina Legale
Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

SANDRO PIGNATA

Direttore U.O.C. Uro-ginecologia
Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:45 – 15:00 Introduzione ai lavori ed obiettivi del corso
GERARDO FERRARA, SANDRO PIGNATA

15:00 – 15:30 La patologia oncologica dopo la legge Gelli-Bianco
PIERPAOLO DI LORENZO

15:30 – 16:10 La parola dell'oncologo, il referto di anatomia patologica: cosa serve veramente durante la discussione in ambito multidisciplinare
CARMINE DE ANGELIS, GRAZIA ARPINO

16:10 – 16:30 La preanalitica: passaggio fondamentale per una corretta diagnosi
ILARIA CARUSO

16:30 – 17:30 Controllo di qualità regionale e la refertazione anatomo patologica
GERARDO FERRARA

17:30 – 18:00 Discussione finale e take home message
**GERARDO FERRARA, SANDRO PIGNATA,
PIERPAOLO DI LORENZO, CARMINE DE ANGELIS,
GRAZIA ARPINO**

INFORMAZIONI

E.C.M. EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

N. Crediti Formativi: 4,5

ID Evento: 4695 - 457207

Il Congresso sarà accreditato per le seguenti figure professionali:

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Medico Chirurgo - Discipline:

Anatomia Patologica, Oncologia

PER ULTERIORI INFO CLICCA QUI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

GLOBAL STUDIO SRL

Congress & Incentives

Piazza Duomo, 16 - 20122 Milano

T: +39 02 45 89 85 29 | Fax: +39 02 39 19 58 27



PROVIDER ECM

FORMED SRL

Via Rimassa 37/2 - 16129 Genova

T:+39 010 59 54 382

info@formedsrl.com

PROGETTO REALIZZATO CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI

