

## **Valutazione qualitativa dei marcatori prognostico predittivi del carcinoma mammario nelle anatomie patologiche Campane**

**Napoli, 26 marzo 2026**

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Le Breast Unit istituite dalla Regione Campania operano all'interno della Rete Oncologica Campana (ROC) e svolgono la propria attività assistenziale attraverso il Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) dedicato alla patologia mammaria. Il GOM è responsabile della definizione e della supervisione del **percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale** (PDTA) in tutte le fasi della malattia, coordinando le diverse figure professionali coinvolte, ognuna secondo le proprie competenze specialistiche.

L'Anatomia Patologica fornisce diagnosi su campioni citologici e istologici, esegue test di immunoistochimica, di ibridizzazione in situ e di biologia molecolare per identificare marcatori prognostico-predittivi. L'Oncologia Medica, a sua volta, definisce i trattamenti sistemici e il follow-up, partecipando alla costruzione condivisa del percorso clinico.

Gli obiettivi principali dell'incontro, in questa ottica, sono la valutazione collegiale dei preparati di istologia e immunoistochimica con gli obiettivi di:

- favorire, sulla base della valutazione dei preparati istologici, un **confronto strutturato e un dialogo costruttivo tra patologo e oncologo**.
- garantire un'**uniformità diagnostica tra i diversi centri**, riducendo la variabilità nella refertazione e assicurando a tutti i pazienti lo stesso standard di qualità.

La valutazione anatomo-patologica del carcinoma mammario comprende, a valle della diagnosi istologica 'tradizionale', la valutazione immunoistochimica dei principali fattori prognostico-predittivi: recettori per estrogeni (ER) e progesterone (PR), Ki67 e oncoproteina HER2/neu. Con l'introduzione di nuove opzioni terapeutiche — come gli anticorpi farmaco-coniugati — è indispensabile armonizzare le fasi pre-analitiche ed analitiche, soprattutto in considerazione della crescente importanza della individuazione delle neoplasie HER2-low e HER2-ultralow.

È necessario, inoltre, focalizzare l'attenzione sul PDTA della patologia mammaria, analizzando le criticità più frequenti (errori o difformità di refertazione, mancanza di informazioni cliniche rilevanti o incongruenze nei percorsi). Questo approccio favorirà un dialogo operativo e costruttivo tra oncologi e patologi.

**Global Studio Srl**

Piazza Duomo, 16 – 20122 Milano - Italy

P. IVA/C.F.: 01371390996 - Numero REA: MI- 2061354

Tel. +39 02 45 89 85 29 int. 209 - Fax +39 02 39195 827

e-mail: [segreteria@global-studio.it](mailto:segreteria@global-studio.it)

**PROGRAMMA SCIENTIFICO  
26 MARZO 2026**

- 09:15 – 09:45 Registrazione partecipanti
- 09:45 – 10:00 Introduzione ai lavori ed obiettivi del consensus  
**Gerardo Ferrara, Sandro Pignata**
- 10:00 – 10:15 La Fase Preanalitica: problemi e possibili soluzioni  
**Ilaria Caruso**
- 10:15 – 11:00 **Tavola rotonda**  
Come è gestito il problema dell'ischemia fredda: esperienze a confronti  
**Faculty, Responsabili dei Centri partecipanti**
- 11:00 – 11:20 *Coffee break*
- 11:20 – 13:20 Valutazione dei preparati: sessione interattiva  
**Gerardo Ferrara, Responsabili dei Centri Partecipanti**
- 13:20 – 14:20 *Lunch*
- 14:20 – 14:50 Tradurre il Referto in Strategia Clinica: il Dialogo tra Oncologo e Anatomopatologo  
**Carmine De Angelis, Grazia Arpino, Gerardo Ferrara**
- 14:50 – 15:35 L'importanza della valutazione qualitativa della refertazione anatomopatologica:  
individuare criticità, migliorare processi e supportare la formazione continua  
**Grazia Arpino, Carmine De Angelis, Gerardo Ferrara, Sandro Pignata**
- 15:35 – 16:00 *Coffee break*
- 16:00 – 17:30 Concordanza diagnostica tra Centri: discussione dei referti, quali i punti  
fondamentali?  
**Valeria Varone, Responsabili dei Centri Partecipanti**
- 17:30 – 18:00 Discussione finale e take home message  
**Faculty**
- 18:00 – 18:15 Compilazione questionario ECM

**Global Studio Srl**

Piazza Duomo, 16 – 20122 Milano - Italy  
P. IVA/C.F.: 01371390996 - Numero REA: MI- 2061354  
Tel. +39 02 45 89 85 29 int. 209 - Fax +39 02 39195 827  
e-mail: segreteria@global-studio.it

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

---

### **Gerardo Ferrara**

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

## FACULTY

---

### **Grazia Arpino**

*Professore Associato 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*

### **Sandro Pignata**

*Direttore U.O.C. Oncologia Medica Uro-Ginecologica  
Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli*

### **Valeria Varone**

*Dirigente Medico S.C. Anatomia Patologica e Citopatologia  
Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli*

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



### **Global Studio**

*Congress & Incentives  
Piazza Duomo, 16 – 20122 Milano  
T: +39 02 45 89 85 29 | Fax: +39 02 39 19 58 27*

## PROVIDER ECM



### **FORMED S.R.L**

Via Alessandro Rimassa 37/2 – 16129 Genova

### **Global Studio Srl**

Piazza Duomo, 16 – 20122 Milano - Italy  
P. IVA/C.F.: 01371390996 - Numero REA: MI- 2061354  
Tel. +39 02 45 89 85 29 int. 209 - Fax +39 02 39195 827  
e-mail: segreteria@global-studio.it

## **E.C.M. Educazione Continua in Medicina**

N. Crediti Formativi:

ID ECM:

Il Congresso sarà accreditato per le seguenti figure professionali:

**Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

**Medico Chirurgo** - Discipline: **Anatomia Patologica, Oncologia**

### **Global Studio Srl**

Piazza Duomo, 16 – 20122 Milano - Italy

P. IVA/C.F.: 01371390996 - Numero REA: MI- 2061354

Tel. +39 02 45 89 85 29 int. 209 - Fax +39 02 39195 827

e-mail: [segreteria@global-studio.it](mailto:segreteria@global-studio.it)