

Innovators in Breast Cancer 2026

Novara

9-10 aprile 2026

Auditorium Campus Perrone
Università del Piemonte Orientale

Responsabile Scientifico
Alessandra Gennari
Benedetta Conte

Con il Patrocinio di



ASSOCIAZIONE
PIEMONTESE
DI NOVARA ODV

Innovators 2026

in Breast Cancer

Il carcinoma della mammella rappresenta la neoplasia più frequente nella popolazione femminile a livello mondiale e costituisce tuttora una delle principali cause di morbilità e mortalità oncologica. Nonostante i significativi progressi ottenuti in termini di prevenzione, diagnosi precoce e trattamento, il tumore mammario continua a presentare un'elevata eterogeneità biologica e clinica, che richiede approcci diagnostico-terapeutici sempre più mirati e personalizzati.

Negli ultimi anni, il panorama terapeutico del carcinoma mammario ha subito una profonda evoluzione grazie all'introduzione di nuove strategie di trattamento, incluse terapie a bersaglio molecolare, farmaci biologici, immunoterapia e nuove combinazioni terapeutiche. Tali innovazioni hanno determinato un netto miglioramento della prognosi e della sopravvivenza delle pazienti, sia in fase adiuvante sia nel contesto della malattia localmente avanzata e metastatica, consentendo in molti casi una migliore qualità di vita e un più efficace controllo della malattia.

Parallelamente, i progressi in ambito diagnostico, in particolare nello sviluppo di biomarcatori predittivi e prognostici, nella profilazione molecolare e nelle tecniche di imaging avanzato, hanno contribuito a una più accurata stratificazione delle pazienti e a una migliore selezione dei trattamenti, rafforzando il concetto di medicina di precisione.

Alla luce di questi continui e rapidi cambiamenti, risulta fondamentale favorire un confronto multidisciplinare e un aggiornamento costante tra gli specialisti coinvolti nella gestione del carcinoma della mammella. Obiettivo del convegno è pertanto quello di riunire esperti del settore per fare il punto sulle principali innovazioni diagnostiche e terapeutiche, discutere le evidenze scientifiche più recenti e condividere esperienze cliniche, con l'intento di ottimizzare e personalizzare i percorsi di cura in base alle caratteristiche biologiche della malattia e alle esigenze individuali delle pazienti.

Giovedì 9 aprile

17:30 Presentazione del convegno **Alessandra Gennari**

Saluti dell'Università

Menico Rizzi *Magnifico Rettore UPO*

Stefano Scarpetta *Direttore Generale AOU Novara*

Massimo Di Maio *Associazione Italiana di Oncologia Medica*

Lettura inaugurale

Introduzione **Alessandra Gennari, Benedetta Conte**

New Perspectives and Precision Medicine in Early

and Advanced Breast Cancer **Nadia Harbeck**

19:00 Termine lavori

Venerdì 10 aprile

09:00

Moderatori **Giuseppe Viale, Paolo Pronzato**

Neoplasie mammarie in fase precoce:

- Test genomici di stratificazione del rischio: sono tutti uguali? **Nicola Fusco**
- Innovazione terapeutica nella neoplasia HER2 positiva: ruolo degli ADC

Dario Trapani

- I nuovi farmaci nella neoplasia luminale **Fabio Puglisi**
 - Radioterapia adiuvante: escalation e de-escalation tra chirurgia e sottotipi molecolari **Pierfrancesco Franco**
- Discussione*

11:00

Coffee Break

11:30

Moderatori **Pierfranco Conte, Paolo Marchetti**

- La malattia metastatica tripla negativa **Lucia Del Mastro**
 - La malattia metastatica HER2 positiva **Annamaria Vandone**
 - La malattia metastatica luminale **Carmine De Angelis/Michelino Delaurentiis**
 - NGS: un nuovo standard per la valutazione dei biomarcatori **Maria Scatolini**
- Discussione*

13:30

Lunch

14:30

Moderatori **Mario Airoidi, Arnoldo Piccardo**

- Imaging mammario: sottotipi molecolari **Massimo Calabrese**
 - Principi di terapia radiometabolica **Marco Krengli**
 - Radioligandi e Imaging Molecolare nelle neoplasie mammarie **Matteo Bauckneht**
- Discussione*

16:30

Coffee Break

17:00

Young versus Experienced: confronto fra oncologi

Moderatori **Roberta Buosi, Benedetta Conte**

- La sfida del territorio: quale futuro?
- Paola Varese, Carmelo Bengala, Simone Nardin, MMG**
- Come cambia la pratica clinica nel tumore mammario in fase precoce?
- Carlo Alberto Raucci, Davide Soldato**
- Come cambia la pratica clinica nel tumore mammario in fase avanzata?
- Alessandra Beano, Francesca Poggio**

Esperienze a confronto

Moderatori **Giorgio Valabrega, Lucio Buffoni**

Maura Rossi, Veronica Prati, Monica Minischetti, Beatrice Ruffilli, Tommaso Landolfo, Valentina Rossi, Francesca D'Avanzo, Giorgio Vellani, Mario Franchini, Giorgia Zucchini, Gloria Mittica, Elisabetta Gattoni

18:40

Conclusioni **Benedetta Conte**

Innovators 2026 in Breast Cancer

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandra **Gennari**
Benedetta **Conte**

FACULTY

Mario **Airoidi** *Torino*
Matteo **Baukneht** *Genova*
Alessandra **Beano** *Torino*
Carmelo **Bengala** *Pisa*
Lucio **Buffoni** *Torino*
Roberta **Buosi** *Casale Monferrato*
Massimo **Calabrese** *Genova*
Benedetta **Conte** *Novara*
Pierfranco **Conte** *Padova*
Francesca **D'Avanzo** *Novara*
Carmine **De Angelis** *Napoli*
Michelino **DeLaurentiis** *Napoli*
Lucia **Del Mastro** *Genova*
Mario **Franchini** *Verbania*
Pierfrancesco **Franco** *Novara*
Nicola **Fusco** *Milano*
Elisabetta **Gattoni** *Casale Monferrato*
Alessandra **Gennari** *Novara*
Nadia **Harbeck** *Monaco, DE*
Marco **Krengli** *Padova*
Tommaso **Landolfo** *Novara*
Paolo **Marchetti** *Roma*
Monica **Minischetti** *Torino*
Gloria **Mittica** *Torino*
Simone **Nardin** *Novara*
Arnoldo **Piccardo** *Genova*
Francesca **Poggio** *Genova*
Veronica **Prati** *Verduno*
Paolo **Pronzato** *Genova*
Fabio **Puglisi** *Udine*
Carlo Alberto **Raucci** *Torino*
Maura **Rossi** *Alessandria*
Valentina **Rossi** *Novara*
Beatrice **Ruffilli** *Novara*
Maria **Scatolini** *Biella*
Davide **Soldato** *Genova*
Dario **Trapani** *Milano*
Giorgio **Valabrega** *Torino*
Anna Maria **Vandone** *Cuneo*
Paola **Varese** *Ovada*
Giorgio **Vellani** *Ivrea*
Giuseppe **Viale** *Milano*
Giorgia **Zucchini** *Torino*

SEDE

Auditorium Campus Perrone
Università del Piemonte Orientale
Via Ettore Perrone, 18 - 28100 Novara

ECM

L'evento sarà accreditato nel
Programma Nazionale ECM AgeNa.S
per 100 **Medici Chirurghi**
(specialisti in: Ematologia; Medicina
Interna; Oncologia; Radioterapia;
Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e
Ricostruttiva; Ginecologia e Ostetricia;
Anatomia Patologica; Radiodiagnostica)

ID evento: **486-475073**

Crediti ECM **9**

Obiettivo formativo: Linee guida -
protocolli - procedure

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

SYMPOSIA | We care
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl
Provider Standard Age.Na.S. n. 486
Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova
T +39 010 255146

E symposia@symposiacongressi.com

W www.symposiacongressi.com