Con il Patrocinio







RESPONSABILI SCIENTIFICI
Alessandra Beano, Chiara Saggia





Il carcinoma mammario rappresenta la prima neoplasia per incidenza e la prima causa di mortalità della popolazione femminile italiana e dei paesi industrializzati.

Negli ultimi anni abbiamo assistito ad un progressivo incremento della guaribilità di tale neoplasia e ad un significativo aumento della sopravvivenza anche nella malattia metastatica.

L'approccio multidisciplinare nell'ambito delle Breast Unit e l'integrazione tra i diversi specialisti è indispensabile per conseguire tali risultati.

Durante il convegno verranno discusse le più importanti novità in merito al tumore mammario in fase precoce e in fase metastatica di malattia; verranno valutati gli aspetti diagnostici sia radiologici che anatomo-patologici e gli aspetti terapeutici locoregionali chirurgici e radioterapici; particolare attenzione sarà rivolta alle novità nel trattamento medico oncologico.

Nell'ampia discussione multidisciplinare interverranno tutti gli specialisti della Breast Unit che si occupano della paziente affetta da neoplasia mammaria focalizzando l'attenzione sui diversi sottotipi di malattia (luminale, HER2+, triplo negativa ed HER2 low) e sulle nuove opportunità terapeutiche nella malattia metastatica.

L'obiettivo è evidenziare le principali problematiche in merito al carcinoma mammario e condividere un percorso multidisciplinare di personalizzazione della cura delle pazienti in tutte le fasi di malattia.

## PROGRAMMA Giovedì 16 Aprile 2026

09.00 Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee

09.30 Presentazione ed obiettivi del corso Alessandra Beano, Chiara Saggia

09.45 Saluto delle Autorità

Giuseppe Curigliano Presidente Eletto ESMO

Massimo Di Maio Presidente AIOM

Mario Airoldi, Massimo Aglietta, Alessandro Comandone

Autorità Centrale di Coordinamento Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta

	MEET THE GREAT EXPERTS: What's going on in #BreastFactor2026 Moderatori: Mario Airoldi, Lucia Del Mastro, Massimo Di Maio
10.00	in Anatomia Patologica <b>Giuseppe Viale</b>
10.30	in Radiologia Senologica e IA <b>Nicoletta Gandolfo</b>
11.00	in Chirurgia Senologica Corrado Tinterri
11.30	in Oncologia <b>Paolo Pronzato</b>
12.00	Discussione
12.15	Lettura   How to design clinical trials in breast cancer in 2030 Giuseppe Curigliano
13.00	Buffet Lunch
14.00	Question time: mBC in real world: it's curable? We have a dream! Conducono la discussione: Alessandra Beano, Chiara Saggia
14.00	Key points in luminal mBC: Presenter: Valentina Rossi Expert opinion: Nicola Fusco
14.45	Key points in Her2+ mBC: Presenter: Erica Gaudino Expert opinion: Carmine De Angelis
15.30	Pausa Caffè
15.45	Key points in TN mBC: Presenter: Silvia Beatrice Expert opinion: Laura Cortesi
16.30	Key points in Her2 low mBC: Presenter: Gloria Mittica Expert opinion: Claudio Vernieri
	Young Discussant: Valeria Buscarino, Cristina Cecchi, Jacopo Cumbo, Diletta Favero, Ilenia Zanellato Big Discussant: Massimiliano Bortolini, Isabella Castellano, Cristina Mantovani, Maria Scatolini, Anna Maria Vandone
17.15	Lettura   Coltivare la speranza, non l'illusione Claudia Bighin
17.45	Conclusioni Alessandra Beano, Chiara Saggia
17.45	Termine del Corso



### RESPONSABILI SCIENTIFICI Alessandra Beano Chiara Saggia

Mario Airoldi Torino

#### **FACULTY**

Alessandra Beano Torino Silvia Beatrice Torino Claudia Bighin Genova Massimiliano Bortolini Biella Valentina Buscarino Vercelli Isabella Castellano Torino Cristina Cecchi Torino Laura Cortesi Modena Jacopo Cumbo Torino Giuseppe Curigliano Milano Carmine De Angelis Napoli Lucia Del Mastro Genova Massimo Di Majo Torino Diletta Favero Candiolo (TO) Nicola Fusco Milano Nicoletta Gandolfo Genova Erica Gaudino Ivrea Cristina Mantovani Torino Gloria Mittica Torino Paolo Pronzato Genova Valentina Rossi Novara Chiara Saggia Vercelli Maria Scatolini Biella Corrado Tinterri Milano Anna Maria Vandone Cuneo Claudio Vernieri Milano Giuseppe Viale Milano Ilenia Zanellato Vercelli

# SEDE DEL CORSO AC Hotel by Marriott Torino Via Bisalta 11 10126 Torino

### INFORMAZIONI ECM

Il Corso è stato accreditato nel programma ECM nazionale Age.Na.S. per **150 partecipanti**: **Medici Chirurghi** (discipline: Oncologia, Anatomia Patologica, Ginecologia e Ostetricia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Radioterapia, Radiodiagnostica); Biologi; Farmacisti; Infermieri

ID evento: 486-466843

Obiettivo formativo: Linee guida, protocolli, procedure Sono stati attribuiti n. **4,9** crediti formativi

### **ISCRIZIONE**

La partecipazione al Corso è **gratuita**. Per iscriversi è necessario completare la procedura sul sito:

https://www.symposiacongressi.com/bf26/

# SYMPOSIA | We care

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