

Genomics at work: the evolution of the patient journey in early breast cancer



30 giugno 2026
Palazzo della Borsa
Piazza Affari 6,
Milano

CHAIR

Giuseppe Curigliano

SCIENTIFIC DIRECTORS

Carmen Criscitiello
Giancarlo Pruneri



RAZIONALE

Il carcinoma mammario in fase iniziale rappresenta un ambito in continua evoluzione, in cui l'integrazione delle informazioni clinico-patologiche con i dati genomici sta progressivamente ridefinendo il patient journey della paziente e le strategie decisionali. In particolare, l'utilizzo dei test genomici ha assunto un ruolo centrale nella stratificazione del rischio e nella personalizzazione dei trattamenti, con un impatto significativo sulle scelte terapeutiche.

L'evento si propone di approfondire le evidenze cliniche più recenti, analizzare lo stato dell'arte dell'implementazione dei test genomici in Italia e favorire un confronto multidisciplinare sul loro utilizzo nella pratica clinica. Attraverso il coinvolgimento di diverse figure specialistiche, verranno esplorati i principali snodi del percorso diagnostico-terapeutico, dall'impiego della core biopsy fino all'integrazione con le nuove opzioni terapeutiche, come gli inibitori di CDK4/6.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE I

- 10.00** Welcome Coffee
- 10.00 - 10.10** Apertura lavori - **G. Curigliano**
- 10.00 - 10.30** Test genomici: a che punto siamo in Italia? - **F. Cognetti**

SESSIONE II - NUOVI SCENARI TERAPEUTICI

Moderano:

- 10.30 - 12.00** Test genomici: L'impatto della core biopsy sul percorso diagnostico
- Il punto di vista del Chirurgo -
 - Il punto di vista del Patologo - **C. Marchiò**
 - Il punto di vista dell'Oncologo - **G. Bianchini**
- 12.00 - 12.30** CDK4/6 inhibitors: evidenze, indicazioni e impatto sul percorso terapeutico - **V. Guarneri**

SESSIONE III

Moderano: **G. Pruneri**

13.30 - 15.00 Patient Journey HR+ / HER2: Tumor board live interattivo

*Con la partecipazione di: **I. Castellano,**, **C. Zamagni***

15:00 - 15:30 Integrazione del test Oncotype DX con i parametri clinico-patologici - **A. Gennari**

15:30 - 16:00 Evidenze cliniche del test Oncotype DX - Cosa ci dicono i dati - **J. Sparano**

16:00 Conclusioni e chiusura lavori - **G. Curigliano, C. Criscitiello, G. Pruneri**



SCIENTIFIC BOARD

Giampaolo Bianchini

Isabella Castellano

Francesco Cognetti

Alessandra Gennari

Caterina Marchiò

Joseph Sparano

Claudio Zamagni



L'evento è rivolto a: **Medici chirurghi (oncologi, anatomopatologi, chirurghi senologi), biologi.**

Numero posti disponibili: 50 (iscrizione obbligatoria).

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario registrarsi sul sito www.medicacem.it inquadrando il QR - CODE.

Il codice da inserire per finalizzare l'iscrizione è: **GENOMICS30**

COME RAGGIUNGERE IL PALAZZO DELLA BORSA:

Metro

- Linea Rossa **MM1**: fermata Cordusio
- Linea Gialla **MM3**: fermata Duomo
- Linea Verde **MM2**: fermata Cadorna, poi proseguire prendendo la linea MM1 fino a Cordusio.

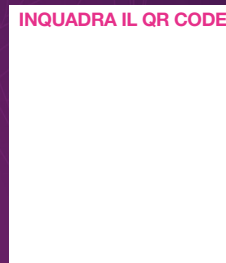
Treno

- Milano - Stazione Centrale → proseguire prendendo la linea Metropolitana **MM3** (fermata Duomo).
- Milano - Stazione Cadorna F.N → proseguire prendendo la linea Metropolitana **MM1** (fermata Cordusio).

Tram

Numero: **1, 2, 3, 4, 12, 14, 27**

INQUADRA IL QR CODE



Con il contributo condizionante di:

EXACT
SCIENCES
is now
ABBOTT

Segreteria scientifica:

Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA

Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 151
20124 Milano (MI)
P.IVA 07520450969
T +39 02 76281337
F +39 02 76281337
M info@medicacom.it
W medicacom.it