



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD



SILVER



ROMA 17 FEBBRAIO 2023

TREATMENT OF METASTATIC BREAST CANCER: ADVANCES IN 2023

IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena e Istituto Dermatologico San Gallicano

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
PROF. **GENNARO CILIBERTO** E DR.SSA **PATRIZIA VICI**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1509

Mi&T srl - Centro Direzionale Bolomnìa Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Gennaro Ciliberto - Patrizia Vici

FACULTY

Antonio Astone Roma

Giampaolo Bianchini Milano

Giovanni Blandino Roma

Federico Cappuzzo Roma

Gennaro Ciliberto Roma

PierFranco Conte Padova

Laura Cortesi Modena

Giuseppe Curigliano Milano

Ruggero De Maria Roma

Lucia Del Mastro Genova

Maurizio Fanciulli Roma

Antonio Frassoldati Ferrara

Teresa Gamucci Roma

Daniele Generali Cremona

Alessandra Gennari Novara

Valentina Guarneri Padova

Patricia LoRusso New York

Paolo Marchetti Roma

Marcello Maugeri-Saccà Messina

Federica Miglietta Padova

Filippo Montemurro Candiolo

Luca Moscetti Modena

Paola Nisticò Roma

Giuseppe Perrone Roma

Hope Rugo San Francisco

Giuseppe Sanguineti Roma

Daniele Santini Roma

Patrizia Vici Roma

Alberto Zambelli Bergamo

INFORMAZIONI GENEARLI

SEDE

Istituti Fisioterapici Ospitalieri - IFO Via Elio Chianesi, 53 - 00144 Roma

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita. Per procedere con l'iscrizione al corso desiderato:

> **clikcare sul seguente link:** fad.mitcongressi.it/ >> **selezionare l'evento dal catalogo**

>>> **clikcare sul bottone "ACCEDI"**

In caso di primo accesso è necessario registrarsi alla nostra piattaforma di formazione al seguente

link: fad.mitcongressi.it/front/register/ Ricordiamo di salvare username e la password generati

durante la registrazione per i futuri accessi alla piattaforma di formazione. **NON SARÀ POSSIBILE**

ISCRIVERSI DIRETTAMENTE IN SEDE

ECM Il Convegno è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale) - **N. ECM 1509-370169**

CREDITI 6 - Professioni inserite in accreditamento: **Biologo, Farmacista** (Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico chirurgo** (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Ostetrica/o**

QUESTIONARIO ECM e ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

Il carcinoma mammario è la neoplasia più frequente nella donna e la prima causa di morte per cancro nella donna (rispettivamente con 54.976 nuove diagnosi e 12300 decessi stimati nel 2020). Un numero fortunatamente decrescente di pazienti presenterà purtroppo una recidiva della malattia o una malattia avanzata alla prima diagnosi. In Italia ogni anno vengono diagnosticati circa 14.000 nuovi casi di tumore al seno metastatico, di questi 3400 risultano metastatici alla prima diagnosi mentre sono circa 10.600 i tumori già diagnosticati nell'arco di 10 anni precedenti. Anche se la sopravvivenza delle pazienti con neoplasia mammaria metastatica è oggi migliorata grazie ai progressi diagnostico-terapeutici, alla disponibilità di nuovi farmaci, alle migliori terapie di supporto e all'approccio multidisciplinare, il tumore della mammella metastatico rimane ad oggi una malattia curabile ma non guaribile. Grazie ai molti progressi fatti sia con la diagnosi precoce, tramite lo screening mammografico, sia con nuove terapie sempre più mirate ed efficaci, oggi il 90% delle pazienti con carcinoma della mammella è vivo a cinque anni dalla diagnosi e l'84% a dieci anni, eppure il carcinoma mammario resta la prima causa di morte per tumore fra le italiane. L'evento ha l'obiettivo di fare il punto sulle opzioni di trattamento delle neoplasie della mammella metastatiche per consentire al clinico di orientarsi meglio fra le opzioni disponibili per il trattamento.

PROGRAM

09.00 **Saluto delle autorità**

09.15 **Introduction** Gennaro Ciliberto - Patrizia Vici

>>> UTILITY OF GENOMICS TO GUIDE TREATMENTS

Chairs: Gennaro Ciliberto, Giuseppe Sanguineti

09.30 **Genomic Resistance to Targeted Therapies** Daniele Generali

09.50 **Clinical Utility of Circulating Tumor DNA** PierFranco Conte

10.10 **Biologic heterogeneity of HER2+ breast cancer** Giuseppe Perrone

10.30 **Beyond ctDNA: the role of miRNA** Giovanni Blandino

10.50 **Role of chemotherapy in metastatic breast cancer** Federica Miglietta

11.10 **Discussion**

11.30 Coffee Break

>>> NOVEL THERAPEUTIC OPTIONS

Chairs: Patrizia Vici, Daniele Santini

11.45 **New options in HER2-positive patients** Valentina Guarneri

12.05 **New options in HER2-low patients** Patricia LoRusso

12.25 **Antibody drug conjugates in Triple-Negative patients** Alberto Zambelli

12.45 **Antibody drug conjugates in Hormone Receptor-Positive patient** Hope Rugo

13.05 **Future directions for ADC** Giuseppe Curigliano

13.25 **Discussion**

13.35 Lunch

>>> TARGET THERAPY IN HORMONE RECEPTOR-POSITIVE ADVANCED BREAST CANCER

Chairs: Teresa Gamucci, Antonio Astone

14.35 **CDK4/6 inhibitors in luminal advanced breast cancer** Lucia Del Mastro

14.55 **Inhibitors of the PI3K/Akt/mTOR pathway** Luca Moscetti

15.10 **Discussion**

>>> DNA DAMAGE RESPONSE AND REPAIR

Chairs: Marcello Maugeri-Saccà, Maurizio Fanciulli

15.20 **Biology of DNA Damage Response and Repair** Ruggero De Maria

15.40 **Clinical Trials and Targets Beyond BRCA** Laura Cortesi

16.00 **Discussion**

>>> IMMUNOTHERAPY

Chairs: Paolo Marchetti, Paola Nisticò

16.10 **Immunotherapy in the Treatment Landscape of Patients With Triple-Negative Breast Cancer**

Giampaolo Bianchini

16.30 **What's next?** Alessandra Gennari

16.50 **Discussion**

17.00 **Conclusion**