

EVENTO ECM RESIDENZIALE

OPTIMIZING OUTCOMES IN EARLY-STAGE TNBC:

A MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO IMMUNOTHERAPY MANAGEMENT

15 OTTOBRE 2024

Hotel Bianca Maria Palace, Milano

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giampaolo Bianchini
Carmen Criscitiello



RATIONALE

In the evolving landscape of breast cancer treatment, the integration of immunotherapy has significantly shifted paradigms, particularly in the management of triple-negative breast cancer (TNBC). This conference aims to delineate the role of neoadjuvant immunotherapy and its impact on surgical decision-making, focusing on early-stage TNBC. Emphasizing a multidisciplinary approach, the program is structured to enhance understanding of the nuances in surgical de-escalation, management of residual disease, and the maximization of pathological complete response (pCR) benefits.

PROGRAM

- 9.30 – 9.45 Introduction and goals – *Carmen Criscitiello, Giampaolo Bianchini*
- 9.45 – 10.10 What we need to know about TNBC: TILs, ERlow, tumor heterogeneity, special histotypes – *Giuseppe Viale*
- 10.10 – 10.20 Q&A
- 10.20 – 10.45 Neoadjuvant Immunotherapy in high-risk Triple-Negative Breast Cancer: KEYNOTE 522 trial – *Giampaolo Bianchini*
- 10.45 – 10.55 Q&A
- 10.55 – 11.10 *Coffee break*
- 11.10 – 11.35 Gaining opportunities through neoadjuvant therapy on surgical de-escalation – *Oreste Davide Gentilini*
- 11.35 – 11.45 Q&A
- 11.45 – 12.05 Residual disease post-immunotherapy: A pathologist view on biology, Residual Cancer Burden and other risk factors – *Nicola Fusco*
- 12.05 – 12.30 Post-neoadjuvant treatment after pCR and RD – *Carmen Criscitiello*
- 12.30 – 12.50 Tavola rotonda: Optimal management of the post neoadjuvant setting – *Mario Giuliano, Giovanni Corso* – modera: *Giuseppe Curigliano*
- 12.50 – 13.10 Multidisciplinary discussion about educational cases
Mario Giuliano, Giovanni Corso – modera: *Giuseppe Curigliano*
- 13.10 – 14.00 *Lunch*
- 14.00 – 14.20 Clinical Management of Patients on Immunotherapy with a Focus on immune-related adverse events (irAEs) – *Giulia Viale*
- 14.20 – 14.30 Q&A
- 14.30 – 15.30 Plenary Case Discussions on Real-world management of patients undergoing immunotherapy: focus on safety
Beatrice Taurelli Salimbeni, Giampaolo Bianchini
- 15.30 – 15.45 *Coffee Break*
- 15.45 – 16.30 Plenary Case Discussions on Real-world management of patients undergoing immunotherapy: focus on efficacy
Giulia Viale, Carmen Criscitiello
- 16.30 – 16.50 Conclusions and Summary
- 16.50 – 17.00 ECM Test

RESPONSABILI SCIENTIFICI



GIAMPAOLO BIANCHINI

Department of Medical Oncology, San Raffaele Hospital, Milan, Italy;
School of Medicine and Surgery, Vita-Salute San Raffaele University,
Milan, Italy



CARMEN CRISCITIELLO

Division of New Drugs and Early Drug Development for Innovative
Therapies, European Institute of Oncology, IRCCS, Milan; Department
of Oncology and Hemato-Oncology, University of Milan, Milan, Italy

RELATORI

GIOVANNI CORSO - Division of Breast Surgery, European Institute of Oncology (IEO),
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS); Department of Oncology and
Hemato-Oncology, University of Milan, Milan, Italy

NICOLA FUSCO - Division of Pathology, European Institute of Oncology IRCCS, Milan;
Department of Oncology and Hemato-Oncology, University of Milan, Milan, Italy

ORESTE DAVIDE GENTILINI - Breast Surgery Unit, San Raffaele Hospital, Milan; School
of Medicine and Surgery, Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy

MARIO GIULIANO - Department of Clinical Medicine and Surgery, University of Naples
Federico II, Naples; Regional Coordinating Center for Rare Tumors (CRCTR) of Campania
Region at University Federico II, Naples, Italy

BEATRICE TAURELLI SALIMBENI - Division of New Drugs and Early Drug Development
for Innovative Therapies, European Institute of Oncology, IRCCS, Milan; Department of
Oncology and Hemato-Oncology, University of Milan, Milan, Italy

GIULIA VIALE - Department of Medical Oncology, San Raffaele Hospital, Milan, Italy;
School of Medicine and Surgery, Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy

GIUSEPPE VIALE - Division of Pathology, European Institute of Oncology IRCCS, Milan,
Italy

MODERATORE

GIUSEPPE CURIGLIANO - Division of New Drugs and Early Drug Development for
Innovative Therapies, European Institute of Oncology, IRCCS, Milan; Department of
Oncology and Hemato-Oncology, University of Milan, Milan, Italy

CONVEGNO ECM 2157- 425769

Al progetto sono stati attribuiti **6** crediti formativi per la professione del **Medico Chirurgo** (Discipline: **Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica**), **Biologo**.

L'evento è accreditato per un massimo di **44 discenti**.

I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

COME ISCRIVERSI:

- Accedere al sito www.medicacem.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto
- Compilare il form di registrazione con i dati personali.
- Dopo aver ricevuto la mail di conferma automatica all'indirizzo specificato, effettuare login/accesso alla piattaforma con i propri dati personali e iscriversi al corso "Optimizing Outcomes in Early-Stage TNBC: A Multidisciplinary Approach to Immunotherapy Management", presente nell'elenco in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.

Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il giorno **15 ottobre 2024** a partire dalle ore **09.30**.

SEDE DEL CONGRESSO:

Hotel Bianca Maria Palace - Viale Bianca Maria 4, Milano

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
Incarichi di direzione, redazione e organizzazione:
Medica - Editore e Diffusione Scientifica del Gruppo Editoriale
Scienze e Lettere - Via
Della Repubblica, 10
00187 Roma (RM)
T +39 06 7090137
F +39 06 7090137
M medica@medica.it
medica.com