

YBO (Young Breast Oncologists) Sixth Edition

Unmet Needs in Breast Cancer Care

12-13 giugno 2026

NH Collection Genova Marina – Molo Ponte Calvi, 5

Responsabili Scientifici: Matteo Lambertini (Genova); Luca Arecco (Bruxelles)

RAZIONALE

Il trattamento del carcinoma mammario è in continua evoluzione grazie alla disponibilità di nuove terapie a bersaglio molecolare, dell'avvento dell'immunoterapia e dell'identificazione di nuovi biomarcatori predittivi di risposta a tali trattamenti. Sebbene le risorse a disposizione dell'oncologo stiano aumentando in modo considerevole, talvolta la gestione clinica di questa patologia rimane difficoltosa e non scevra di problematiche. Il corso ha l'obiettivo di aggiornare e analizzare in modo rigoroso la letteratura scientifica che possa guidare le scelte relative alla gestione clinica del carcinoma mammario alla luce delle nuove possibilità terapeutiche disponibili in pratica clinica e alle recenti acquisizioni biologiche, stimolando una discussione ragionata e partecipata di tutti i giovani discenti.

PROGRAMMA

12 Giugno 2026

13:45 Introduction and institutional greetings

SESSION 1: YOUNG ITALIAN PRIDE ABROAD

Moderators: L. Arecco, M. Lambertini

14:00 Lecture: National and international collaborations for advancing breast cancer care

A. Marra

14:20 Discussion on above topics

SESSION 2: HORMONE RECEPTOR-POSITIVE/HER2-NEGATIVE BREAST CANCER

Moderators: F. Poggio, S. Spinaci

14:30 Who are the patients with early breast cancer who should be offered adjuvant CDK4/6 inhibitors? - **C.**

De Angelis

14:45 Navigating the complex treatment strategies after CDK4/6 inhibitors in HR+/HER2– breast cancer - **C.**

Criscitiello

15:00 Let's not forget quality of life issues and bone health with endocrine treatment escalation - **D. Soldato**

15:15 Discussion on above topics

SESSION 3: HER2-POSITIVE BREAST CANCER

Moderators: A. Fozza, C. Molinelli

15:30 How is the early setting expected to change after the Destiny-Breast11 and Destiny-Breast05 trials -

M. Pagliuca

15:45 Our certainties about the first-line treatment and beyond are wavering after the PATINA, Destiny-Breast09 and HER2CLIMB-05 trials - **B. Conte**

16:00 The Evolving Management of Brain Metastases in HER2-positive disease - **G. Griguolo**

16:15 Discussion on above topics

16:30 coffee break

SESSION 4: TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER (TNBC)

Moderators: A. Orlandi, M.G. Razeti

17:00 Sacituzumab Govitecan vs Datopotamab Deruxtecan: Redefining ADC strategies in advanced TNBC from a clinical and methodological perspective

F. Martorana

17:15 Is triple-negative breast cancer really “negative”? The emerging role of different targets for therapeutic strategies - **A. Orlandi**

17:30 What’s new in immunotherapy-based strategies in the early and advanced settings - **D. Massa**

17:45 Discussion on above topics

18:00 Closing remarks

13 Giugno 2026

SESSION 5: THE YOUNG PATIENT’S PERSPECTIVE

Moderators: D. Favero, F. Pitto

09:00 “C’è Tempo”: navigating diagnosis, body changes, and identity after cancer in young age **L. Marziali**

SESSION 6: HOT TOPICS IN BREAST CANCER TREATMENT AND BEYOND

Moderators: F. Spagnolo, L. Trevisan

09:30 Are we ready to treat based on biochemical rather than clinical progression? Liquid biopsy between evidence and expectations - **L. Gerratana**

09:45 Precision medicine and breast cancer: to Rome or not to Rome? - **S. Scagnoli**

10:00 Expanding the indications to germline testing: BRCA and beyond - **A. Toss**

10:15 What can we learn from the melanoma experience on biomarkers and management of adverse events - **A. Boutros**

10:30 Discussion on above topics

10:40 coffee break

SESSION 7: YOUNG ONCOLOGISTS FORUM

Moderators: A. Botticelli, I. Meattini, E. Risi

11:00 Why and how to apply for a fellowship:

In Europe: **C. Benvenuti**

In Italy: **C. Corvaja**

11:30 Academic research as Young Oncologists, difficult but not impossible...two examples:

- The BRCA BCY collaboration **V. Delucchi**

- The PALMARES study **C. Vernieri**

12:00 Building your academic identity: from the scientific impact to social media strategy

M. Garutti

12:15 Discussion on above topics

12:25 CONCLUSIONS **M. Lambertini, L. Arecco**

ACRONIMI:

CDK4/6: inibitori

HR+: Human Receptor

HER2- : Human Epidermal Growth Factor Receptor-2

ADC: Antibody Drug Conjugates

TNBC: Triple Negative Breast Cancer

YBO: Young Breast Oncologists

YGO: Young Genetic Oncologists

BRCA: Breast Cancer

Destiny-Breast11 → è il primo studio di fase III a riportare gli esiti T-DXd (Neoadiuvante trastuzumab deruxtecán) per il tumore al seno precoce ad alto rischio e positivo a HER2 (Human Epidermal Growth Factor Receptor).

Destiny-Breast5 → è uno studio clinico di fase 3, in apertura e randomizzato, fondamentale che valuta trastuzumab deruxtecán (T-DXd) rispetto al trastuzumab emtansine (T-DM1) di trattamento standard in pazienti con [cancro al seno precoce \(eBC\)](#) HER2-positivo (Human Epidermal Growth Factor Receptor) che avevano una malattia invasiva residua dopo terapia neoadiuvante.

HER2CLIMB-05 trials → è uno studio di fase III che valuta l'aggiunta di **tucatinib** a trastuzumab e pertuzumab come terapia di mantenimento di prima linea per il tumore al seno metastatico HER2-positivo (Human Epidermal Growth Factor Receptor). L'acronimo indica la prosecuzione della ricerca sull'inibitore della tirosin-chinasi HER2, tucatinib, nel setting del tumore mammario

PATINA → Uno studio randomizzato, open let, di fase III, per valutare l'efficacia e la sicurezza della terapia palbociclibica + anti-HER2 + terapia endocrina (ET) vs. terapia anti-HER2 + ET dopo il trattamento induzionale per il cancro metastatico (MBC) positivo al recettore ormonale (HR+)/HER2 positivo

Destiny-Breast09 → è il primo studio in oltre un decennio a dimostrare un miglioramento clinicamente significativo degli esiti per un ampio gruppo di pazienti con cancro al seno metastatico HER2-positivo nel contesto di prima linea.

BRCA BCY collaboration → uno studio internazionale multicentrico e retrospettivo di coorte su pazienti con varianti patogeniche germinali o probabilmente patogeniche di BRCA (Breast Cancer), diagnosticate con cancro al seno di stadio 1-3 all'età di 40 anni o meno tra gennaio 2000 e dicembre 2020.

PALMARES → è uno studio retrospettivo/prospettico, osservazionale, multicentrico, basato sulla popolazione, con l'obiettivo di fornire prove del mondo reale sui pazienti HR+/HER2- trattati con CDK4/6i Plus di prima linea.

**QUALIFICHE FACULTY:**

Luca Arecco	Medicina e chirurgia	Oncologia	ESMO Research Fellow at Institut Jules Bordet (Anderlecht, Belgium) from the University of Genova (Italy)
Chiara Benvenuti	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, Oncologia medica, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Eva Blondeaux	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello Dipartimento di Oncologia Medica, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
Andrea Botticelli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello, Dipartimento Ematologia, Oncologia, Dermatologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I, Roma.
Andrea Boutros	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello Dipartimento di Oncologia Medica, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
Benedetta Conte	Medicina e chirurgia	Oncologia	Ricercatrice di Oncologia Medica presso il Dipartimento di medicina traslazionale dell'Università del Piemonte Orientale, Vercelli
Carla Corvaja	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, Oncologia medica, Humanitas Rozzano
Carmen Criscitiello	Medicina e chirurgia	Oncologia	Ricercatrice universitaria, IEO Università di Milano La Statale, Milano
Carmine De Angelis	Medicina e chirurgia	Oncologia	Ricercatore universitario, Azienda Ospedaliero Universitaria Federico II, Napoli
Virginia Delucchi	Matematica	Biostatistica	Borsista, Ospedale S.Martino, Genova
Maria Vittoria Dieci	Medicina e chirurgia	Oncologia	Ricercatrice universitaria, Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS – Università di Padova, Padova
Diletta Favero	Medicina e chirurgia	Oncologia	Ricercatrice universitaria, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino – Università di Genova, Genova
Alessandra Fozza	Medicina e chirurgia	Radioterapia	Dirigente Medico I livello, UOC Radioterapia Oncologica, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova



Mattia Garutti	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello Oncologia medica e prevenzione oncologica, CRO, Aviano (PN)
Lorenzo Gerratana	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, Dip. Oncologia medica IRCCS CRO, Aviano (PN)
Gaia Griguolo	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I Livello UOC Oncologia Medica 2, IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Padova
Matteo Lambertini	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore associato, dipartimento oncologia medica IRCCS Ospedale Policlinico San Martino – Università di Genova
Antonio Marra	Medicina e chirurgia	Oncologia	dirigente medico I livello, Divisione Sviluppo nuovi farmaci per terapie innovative, IEO, Milano
Federica Martorana	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, UO Oncologia Medica e Oncoematologia, Humanitas Catania
Laura Marziali	Giurisprudenza		Operator in Oncology at Università Politecnica delle Marche, Ancona
Davide Massa	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, Oncologia medica, IRCCS IOV, Padova
Icro Meattini	Medicina e chirurgia	Radioterapia	Professore Associato, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi – Università di Firenze, Firenze
Chiara Molinelli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dottoranda emato oncologia e medicina interna clinico- traslazionale, Dipartimento di medicina interna e specialità mediche - DIMI, Università di Genova
Armando Orlandi	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, Oncologia medica, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Martina Pagliuca	Medicina e chirurgia	Oncologia	Ricercatrice (RTT) presso la Scuola Superiore Meridionale di Napoli
Francesca Pitto	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Dirigente medico I livello, UO Anatomia patologica, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
Francesca Benedetta Poggio	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello UO Oncologia Medica 2, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova



Maria Grazia Razeti	Medicina e chirurgia	Oncologia	Ricercatrice universitaria, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino – Università di Genova, Genova
Emanuela Risi	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello, S.O.C. Oncologia Medica, Nuovo Ospedale di Prato, Azienda USL Toscana Centro, Prato
Simone Scagnoli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Ricercatore Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-patologiche, Sapienza Università di Roma
Davide Soldato	Medicina e chirurgia	Oncologia	Ricercatore della Clinica di Oncologia Medica (Policlinico San Martino)
Francesco Spagnolo	Medicina e chirurgia	Chirurgia Plastica	Dirigente medico I livello, UOC Oncologia Medica 2, Ospedale S. Martino, Genova
Stefano Spinaci	Medicina e chirurgia	Chirurgia Generale	Dirigente medico I livello Ospedale Villa Scassi, Genova
Marco Tagliamento	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore associato, dipartimento oncologia medica IRCCS Ospedale Policlinico San Martino – Università di Genova, Genova
Angela Toss	Medicina e chirurgia	Oncologia	Ricercatrice universitaria, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena
Lucia Trevisan	Medicina e chirurgia	Genetica Medica	Consulente in genetica, SS Centro Tumori Ereditari, Ospedale Policlinico IRCCS San Martino, Genova
Claudio Vernieri	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I Livello Breast Unit, Fondazione IRCCS INT, Milano

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA - N. partecipanti: 50

Medico chirurgo: anatomia patologica, chirurgia generale, genetica medica, ginecologia e ostetricia, medicina interna, medicina nucleare, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia.

OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Area: obiettivi formativi tecnico-professionali

CREDITI: 7

DURATA: 7 ore

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

Scientific Organizing Service SOS Srl – Standard Agenas ID 1080

Sede legale Via G. Mameli 3 – 16122 Genova

Sede operativa Via di Villa S. Filippo 58 – 00197 Roma