

PRESENTE E FUTURO NEL TRATTAMENTO DELLA PAZIENTE CON CARCINOMA MAMMARIO HR+ /HER2-: OPINIONI A CONFRONTO

31 Marzo 2026

Hotel Pineta Via Cassolo, 6, 60030 Monsano AN
Evento residenziale accreditato ECM nazionale

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mirco Pistelli, Michele Montedoro

PROGRAMMA

13:00 *Registrazione partecipanti*

13:30 Benvenuto ed obiettivi dell'incontro

Michele Montedoro, Mirco Pistelli

SESSIONE I

UPDATE E CONTROVERSIE SUL TRATTAMENTO LOCOREGIONALE NELLA MALATTIA EARLY HR+ HER2-

Moderatori: *Michele Montedoro, Mirco Pistelli*

14:00 Novità in ambito di imaging senologico e cavo ascellare

Sara Baglivo

14:15 Novità e opportunità nel trattamento adiuvante

Jennifer Foglietta

14:30 Quali novità in ambito radioterapico

Francesca Cucciarelli

14:45 Discussione plenaria guidata

Discussant: *Michele Montedoro, Mirco Pistelli*

15:15 I test genomici quali per chi e come interpretarli

Tania Meletani

15:30 Natalee/MonarchE similitudini differenze

Stefania Guarino

15:45 Pazienti BRCA1/2 mutate ad alto rischio quando OLAPARIB

Elisa Minenza

16:00 Discussione plenaria guidata

Discussant: *Antonella Giglietti*

16:30 *Coffee break*

SESSIONE II

UPDATE SULLA MALATTIA METASTATICA HR+ HER2-

Moderatori: *Michele Montedoro, Mirco Pistelli*

16:45 aBC metastatico stato dell'arte e prospettive future con CDK 4/6
Martina Nunzi

17:00 Biopsia Liquida/NGS quando e come effettuare il test
Dario De Biase

17:15 Mutazione ESR1, PIK3CA/AKT/PTEN, BRCA quale strategia dopo la prima linea
Agnese Savini

17:30 Discussione plenaria guidata
Discussant: *Elisa Bartoli*

18:00 Rebiopsy quando e perchè
Alfredo Santinelli

18:15 Oligoprogressione e malattia oligometastatica: gestioni differenti?
Miriam Macrì

18:30 Crisi viscerale: definizione. Sempre e solo chemioterapia?
Cristiano Felicetti

18:45 Quando preferire la terapia citotossica
Marco Gunnellini

19:00 Discussione plenaria guidata
Discussant: *Antonella Giglietti*

19:30 Conclusioni e take home messages
Michele Montedoro, Mirco Pistelli

19:45 Fine lavori

ACRONIMI

aBC – advanced Breast Cancer

AKT – Protein Kinase B

BRCA1/2 – Breast Cancer Gene 1 / Breast Cancer Gene 2

CDK4/6 – Cyclin-Dependent Kinase 4 and 6

ESR1 – Estrogen Receptor 1
HER2 – Human Epidermal Growth Factor Receptor 2
HR – Hormone Receptor
NGS – Next-Generation Sequencing
NATALEE – New Adjuvant TriAl with Ribociclib
monarchE – MONARCH E study (Abemaciclib in Early Breast Cancer)
OLAPARIB – Poly(ADP-ribose) Polymerase inhibitor (Olaparib)
PIK3CA – Phosphatidylinositol-4,5-Bisphosphate 3-Kinase Catalytic Subunit Alpha
PTEN – Phosphatase and Tensin Homolog

STUDI CLINICO

NATALEE

Hortobagyi GN et al., Phase III NATALEE trial; J Clin Oncol. 2023;41_suppl 17:LBA500.

A global, randomized, phase III trial evaluating 3 years of adjuvant ribociclib (Kisqali) plus a nonsteroidal aromatase inhibitor versus aromatase inhibitor alone in patients with HR-positive, HER2-negative early breast cancer at high risk of recurrence. The primary endpoint was invasive disease-free survival (iDFS), with significant benefit shown across a broad high-risk population including some node-negative cases.

MONARCHE

Rastogi P et al., monarchE overall survival interim analysis; J Clin Oncol. 2025;42(9):987-993.

A global, randomized, open-label, phase III study of 2 years of adjuvant abemaciclib plus endocrine therapy versus endocrine therapy alone in adults with HR-positive, HER2-negative, high-risk early breast cancer (predominantly node-positive). The trial demonstrated improved invasive disease-free survival (iDFS) and sustained benefits in long-term outcomes with abemaciclib addition.

RAZIONALE

Il carcinoma della mammella HR+ HER2- rappresenta la quota più consistente dei tumori mammari e si caratterizza per un decorso spesso lungo e recidivante, in cui la corretta integrazione tra trattamento locoregionale e terapie sistemiche è cruciale sia nella fase early sia nella malattia avanzata. Negli ultimi anni, l'evoluzione delle tecniche di imaging, della chirurgia del cavo ascellare, della radioterapia e delle strategie adiuvanti ha profondamente modificato gli standard di cura nelle pazienti con malattia iniziale, ponendo nuove domande su de-escalation, selezione del rischio e impatto sulla qualità di vita. Parallelamente, l'introduzione dei test genomici, dei CDK4/6 inibitori in adiuvante e dei PARP inibitori nelle pazienti BRCA1/2 mutate ad alto rischio richiede un'accurata interpretazione dei dati e un attento inquadramento delle pazienti candidate.

Nella malattia metastatica HR+ HER2-, l'endocrino-terapia associata ai CDK4/6 inibitori rimane il cardine del trattamento, ma la crescente disponibilità di strumenti di caratterizzazione molecolare (biopsia liquida, NGS) e l'identificazione di specifiche alterazioni (ESR1, PIK3CA/AKT/PTEN, BRCA) impongono di ripensare il sequencing terapeutico dopo la prima linea. Inoltre, la gestione di scenari complessi quali re-biopsy, oligoprogressione, malattia oligometastatica e crisi viscerale pone sfide quotidiane nella scelta tra strategie locoregionali, trattamenti mirati e chemioterapia citotossica.

L'obiettivo dell'incontro è fornire un aggiornamento critico e multidisciplinare sulle principali novità e controversie nella gestione locoregionale e sistemica delle pazienti con carcinoma mammario HR+ HER2-, dalla fase early alla malattia metastatica, favorendo il confronto tra esperti su casi reali e sull'interpretazione dei dati disponibili. Attraverso discussioni plenarie guidate, il corso mira a condividere percorsi decisionali pratici e "take home messages" utili a ottimizzare il trattamento personalizzato e a migliorare gli esiti clinici e la qualità di vita delle pazienti.

DESTINATARI

Medico chirurgo (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Medicina interna, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia)

PROVIDER: MI&T srl Cod 1509

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida, Protocolli, Procedure

ORE FORMATIVE: 6

CREDITI PROPOSTI: 6

FACULTY

COGNOME	NOME	LAUREA	DISCIPLINA	AFFILIAZIONE	CITTA'
BAGLIVO	SARA	Scienze biologiche	Biologia	Biologo S.C. Oncologia Medica Azienda Ospedaliera di Perugia	Perugia (PG)
BARTOLI	ELISA	Scienze biologiche	Biologia	Dirigente Biologo, SOD Anatomia Patologica, AOU Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona (AN)
DE BIASE	DARIO	Scienze biologiche	Biologia Sanitaria	Professore Associato in Patologia Generale Università di Bologna	Bologna (BO)
FELICETTI	CRISTIANO	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Oncologia Medica ospedale "Augusto Murri" di Fermo	Fermo (AN)
FOGLIETTA	JENNIFER	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico U.O. Oncologia Medica Azienda Ospedaliera di Terni	Terni (TR)
GIGLIETTI	ANTONELLA	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore S.S.D. Oncologia ed Ematologia Ospedale S. Giovanni Battista	Foligno (PG)
GUARINO	STEFANIA	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico U.O. Oncologia Presidio Ospedaliero di Urbino	Urbino (PU)
GUNNELLINI	MARCO	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Oncologia USL Umbria 1	Città di Castello / Gubbio (PG)
MACRI'	MIRIAM	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore U.O.S.D. Oncologia Medica - Ospedali dell'Emergenza USL Umbria 1	Città di Castello (PG)
MELETANI	TANIA	Medicina e chirurgia	Oncologia	Medico frequentatore U.O. Oncologia Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona (AN)
MINENZA	ELISA	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico S.C. Oncologia Medica Azienda Ospedaliera di Perugia	Perugia (PG)
MONTEODORO	MICHELE	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore U.O.S.D. Oncologia Medica - Ospedali dell'Emergenza USL Umbria 1	Città di Castello (PG)
NUNZI	MARTINA	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico U.O. Oncologia Medica Azienda Ospedaliera di Terni	Terni (TR)
PISTELLI	MIRCO	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Oncologia Medica Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti	Ancona (AN)

SANTINELLI	ALFREDO	Medicina e chirurgia	Anatomia patologica	Direttore U.O.C. Anatomia Patologica Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti MarcheNord	Pesaro (PU)
SAVINI	AGNESE	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico Oncologia Medica Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti	Ancona (AN)