

Carcinoma Mammario HR +/HER 2- Dall'evidenza scientifica alle sfide reali: curare la persona, sostenere il curante.

DATA: 17 marzo 2026

SEDE EVENTO: Belstay Roma Aurelia – Via Bogliasco, 27, 00165 Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

- Prof. Antonio Astone – Direttore UOC Oncologia Ospedale San Pietro Fatebenefratelli di Roma
- Dr. Armando Orlandi – Dirigente Medico U.O.C di Oncologia Medica, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Roma

ORE FORMATIVE: 5

CREDITI FORMATIVI: 5

OBIETTIVO FORMATIVO: 18 – Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence-Based Practice (EBM/EBP)

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI: 50

ID EVENTO: 468893

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Uvet Congress and Learning S.r.l.

Provider ECM ID 6183

Bastioni di Porta Volta, 10 - 20121 Milano

Tel 02 81838 244 - Fax 02 87181580

Mail: segreteria@congressandlearning.com

RAZIONALE

Il carcinoma mammario HR+/HER2- rappresenta circa il 70% di tutte le neoplasie mammarie e costituisce un'entità biologicamente eterogenea la cui gestione terapeutica ha subito una trasformazione significativa nell'ultima decade. L'introduzione dei CDK4/6 inibitori ha modificato radicalmente il paradigma terapeutico sia in setting adiuvante che metastatico, generando al contempo nuove questioni cliniche che richiedono risposte evidence-based e, laddove queste non siano ancora disponibili, approcci pragmatici informati dalla migliore comprensione biologica disponibile. I trial registrativi MONARCH-E e NATALEE hanno stabilito definitivamente il beneficio dell'aggiunta di CDK4/6 inibitori all'ormonoterapia adiuvante in pazienti ad alto rischio, con riduzione significativa del rischio di recidiva invasiva. Tuttavia, la traslazione di questi risultati nella pratica clinica genera interrogativi decisionali complessi: quale CDK4/6i selezionare considerando i profili di tossicità differenziali? Quale soglia di rischio giustifica l'intensificazione terapeutica nei pazienti NO con caratteristiche biologiche sfavorevoli? Come integrare le informazioni derivanti dalle mutazioni germinali BRCA e i risultati dei test genomici nella stratificazione del rischio?

Nel setting metastatico, la discrepanza tra complessità biologica e disponibilità di evidenze robuste è ancora più marcata: le ricadute precoci durante o dopo CDK4/6i adiuvante sollevano questioni sulla resistenza intrinseca e sul sequenziamento ottimale, mentre le co-mutazioni di ESR1 e alterazioni del pathway PI3CA/AKT/PTEN delineano sottogruppi molecolari per i quali disponiamo di opzioni terapeutiche multiple (SERD di nuova generazione, inibitori di PI3K α , inibitori di mTOR) ma di una comprensione ancora incompleta della gerarchia terapeutica ottimale.

Uvet Congress and Learning Srl

Provider ECM ID 6183

Bastioni di Porta Volta, 10 - 20121 Milano

Tel 02 81838 244 - Fax 02 87181580

segreteria@congressandlearning.com – www.uvetcl.com

P. IVA e C. F. 08711200967



CONGRESS AND LEARNING

Il posizionamento degli anticorpi farmaco-coniugati nelle sequenze prolungate di trattamento e il ruolo dell'oligoprogressione come entità biologica passibile di intervento locale rimangono aree di attiva investigazione.

Un elemento distintivo di questo evento è il riconoscimento esplicito che la complessità decisionale genera un carico cognitivo ed emotivo significativo sul clinico: l'esercizio della medicina personalizzata in contesti di evidenza incompleta richiede tolleranza dell'incertezza, capacità comunicative avanzate, e resilienza psicologica. La sessione dedicata al supporto del curante integra strategie per preservare il benessere professionale e prevenire il burnout, riconoscendo che la qualità della cura è inscindibilmente legata al benessere del medico che la eroga. L'evento si propone quindi come modello educativo integrato che unisce rigore nell'analisi dell'evidenza scientifica, pragmatismo nel riconoscimento delle sfide cliniche reali, e attenzione alla dimensione umana della pratica medica contemporanea.

PROGRAMMA

14.00–14.10 – **Benvenuto ed obiettivi** — *Prof. Antonio Astone, Dr. Armando Orlandi*

SETTING ADIUVANTE HR+/HER2-: LE SFIDE DELL'EVIDENZA

14.00–14.15 – **Evidenze scientifiche del trattamento della fase adiuvante: update monarchE e NATALEE** — *Dr.ssa Simona Pisegna*

14.15–14.45 – **Sfide reali: paziente ad alto rischio N+**

- **Ribociclib vs Abemaciclib** — *Dr. Loretta D'Onofrio*
- **CDK4/6i vs BRCA VP** — *Dr.ssa Antonella Palazzo*

14.45–14.55 – **Votazione**

14.55–15.10 – **Sfide reali: pazienti ad alto rischio N0 – “Tutte o non tutte: questo è il problema?”** — *Dr.ssa Giuliana D'Auria*

15.10–15.20 – **Votazione**

15.20–15.35 – **Il futuro che avremo e il futuro che vorrei** — *Prof. Andrea Botticelli*

SETTING METASTATICO HR+/HER2-: LE SFIDE DELL'EVIDENZA E NON

15.40–15.55 – **Ricaduta nel corso o dopo CDK4/6i adiuvante e metastatico** — *Dr.ssa Maria Agnese Fabbri*

15.55–16.10 – **Come trattare le co-mutazioni di ESR1 e pathway PI3CA/AKT/PTEN**

- **Pro SERD** — *Dr. Daniele Alesini*
- **Pro PI3CA, AKT, PTEN, mTORi** — *Dr. Simone Scagnoli*

16.10–16.25 – **Algoritmo terapeutico oltre la terapia ormonale: le sequenze ADCs** — *Dr.ssa Ilaria Portarena*

16.25–16.40 – **Oligoprogressione e target therapy: certezza o sfida?** — *Dr. Fabio Marazzi*

Uvet Congress and Learning Srl

Provider ECM ID 6183

Bastioni di Porta Volta, 10 - 20121 Milano

Tel 02 81838 244 - Fax 02 87181580

segreteria@congressandlearning.com – www.uvetcl.com

P. IVA e C. F. 08711200967



CONGRESS AND LEARNING

16.40–16.55 – **Nuovi effetti collaterali: linee guida e pratica clinica** — *Dr.ssa Claudia Cutigni*

16.40–16.50 – **Votazione**

16.50–17.05 – **Il futuro che avremo e il futuro che vorrei** — *Prof. Francesco Pantano*

17.05–17.20 – **Caffè**

17.30–19.00 – **Sostenere il curante** — *Prof. Antonio Scognamiglio*

Take Home Messages — *Prof. Antonio Astone, Dr. Armando Orlandi*

Acronimi utilizzati nel programma formativo:

- *Hormone Receptor Positive (HR+)*
- *Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 negative (HER2-)*
- *Linfo-nodo positivo (N+)*
- *Linfo-nodo negativo (N0)*
- *Inibitori delle Chinasi ciclina-dipendenti 4/6 (CDK4/6i)*
- *Selective Estrogen Receptor Degradar (SERD)*
- *Fosfatidilinositolo 3-chinasi – PI3K (PIK3CA)*
- *Proteina chinasi AKT (AKT)*
- *Phosphatase and Tensin Homolog (PTEN)*
- *Inibitori di mTOR (mTORi)*
- *Antibody–Drug Conjugates (ADC)*
- *Gene Estrogen Receptor 1 (ESR1)*
- *Studi clinici monarchE e NATALEE (nomi propri, non acronimi)*

Uvet Congress and Learning Srl

Provider ECM ID 6183

Bastioni di Porta Volta, 10 - 20121 Milano

Tel 02 81838 244 - Fax 02 87181580

segreteria@congressandlearning.com – www.uvetcl.com

P. IVA e C. F. 08711200967