

BREAST ONCOLOGY SCHOOL – AUTUMN
25-26 SETTEMBRE 2026 – BERTINORO (FC)

NOME PROVIDER: **OVER S.R.L.** ID PROVIDER: **4187** EDIZIONE N. **1**

NUMERO EVENTO FORMATIVO:

DATA: **25-26 SETTEMBRE 2026**

ORARIO: **25 settembre dalle 14:00 – 18:30; 26 settembre dalle 8:30 alle 17:30**

NUMERO ORE FORMATIVE: **11 ORE**

NUMERO CREDITI:

TIPOLOGIA PRODOTTO: **EVENTO RESIDENZIALE**

DESTINATARI ATTIVITÀ FORMATIVA: **Medici Chirurghi** specializzati in **ONCOLOGIA;**
ANATOMIA PATOLOGICA; RADIOTERAPIA

NUMERO PARTECIPANTI: **50**

OBIETTIVO FORMATIVO: **2 - Linee guida - protocolli - procedure**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **LORENZO GERRATANA**

VERIFICA APPRENDIMENTO PARTECIPANTI: **QUESTIONARIO A RISPOSTA**
MULTIPLA (SE ONLINE: CON DOPPIA RANDOMIZZAZIONE)

RAZIONALE

La School affronta in modo integrato early breast cancer ad alto rischio, TNBC metastatico, malattia endocrine-driven avanzata, strategie biomarker-driven, sequenze terapeutiche e ruolo degli ADC, resistenza primaria e secondaria, nonché disegni innovativi (umbrella, basket, enrichment trials).

Particolare attenzione è rivolta alla costruzione razionale delle sequenze terapeutiche nell'era degli ADC e dell'immunoterapia, all'interpretazione critica degli endpoint (pCR,

EFS, endpoint gerarchici) e alla definizione di studi proof-of-concept in popolazioni ad alto rischio.

PROGRAMMA

25 SETTEMBRE 2026 - Dalla diagnosi al trattamento

13.00 – 14.00 Rolling lunch

14.00 – 14.30 Introduzione

Lorenzo Gerratana

- Vision della School
- Introduzione
- Recap Summer School (continuity del percorso formativo)

14.30 – 15.45 Focus Clinico

Votazioni prima di ogni relazione e al termine della sessione

14.30 – 14.45

Il Caso

Roberto Buonaiuto

Dalla diagnosi istologica alla prima decisione terapeutica del tumore mammario

14.45 – 15.20

Oncologia medica / Chirurgia / Radioterapia

Barbara Avuzzi, Carmine de Angelis, Stefano Fracon, Angela Caroli

Dal tumor board al piano terapeutico integrato: quando operare, quando trattare, quando de-escalare

15.20 – 15.45

Psicologia clinica

Lara Bellardita

La comunicazione della diagnosi di ricaduta e della strategia terapeutica

15.45 – 16.00 Q&A

Luca Arecco, Barbara Avuzzi, Lara Bellardita, Roberto Buonaiuto, Angela Caroli, Michela Cinquini, Benedetta Conte, Carmine De Angelis, Stefano Fracon, Lorenzo Gerratana, Caterina Gianni, Claudio Vernieri

16.00 – 16.20 Pausa Caffè

16.20 – 17.10 Deep dive

Votazioni prima di ogni relazione e al termine della sessione

16.20 – 16.45

Metodologia

Michela Cinquini

Endpoint surrogati, pCR, EFS e loro impatto decisionale

16.45 – 17.10

Data interpretation

Claudio Vernieri

Real world evidence vs trial randomizzati: come integrarli

17.10 – 17.30 Q&A

Luca Arecco, Barbara Avuzzi, Lara Bellardita, Roberto Buonaiuto, Angela Caroli, Michela Cinquini, Benedetta Conte, Carmine De Angelis, Stefano Fracon, Lorenzo Gerratana, Caterina Gianni, Claudio Vernieri

17.30 – 18.30 Research Lab

Brainstorming guidato

Luca Arecco, Roberto Buonaiuto, Benedetta Conte, Caterina Gianni

Avvio dei gruppi tematici, identificazione degli unmet need clinici, definizione delle ipotesi di ricerca

Gruppi: Biomarker-driven: Oligoprogressione, Sequenze ed ADC

26 SETTEMBRE 2026 - Malattia metastatica TNBC e nuove strategie

08.30 – 09.45 Focus Clinico

Votazioni prima di ogni relazione e al termine della sessione

08.30 – 08.45

Il Caso

Luca Arecco

Recidiva precoce in TNBC: decisioni terapeutiche e sequenze

08.45 – 09.20

Oncologia medica

Benedetta Conte

Immunoterapia, ADC e sequenze terapeutiche nella malattia metastatica

09.20 – 09.45

Psicologia clinica

Lara Bellardita

Gestione del carico emotivo e dell'aderenza nelle linee avanzate

09.45 – 10.00 Q&A

Luca Arecco, Barbara Avuzzi, Lara Bellardita, Roberto Buonaiuto, Angela Caroli, Michela Cinquini, Benedetta Conte, Carmine De Angelis, Stefano Fracon, Lorenzo Gerratana, Caterina Gianni, Claudio Vernieri

10.00 – 10.50 Deep dive

Votazioni prima di ogni relazione e al termine della sessione

10.00 – 10.25

Metodologia

Michela Cinquini

Endpoint gerarchici e interpretazione critica dei risultati

10.25 – 10.50

Radioterapia & gestione locoregionale

Angela Caroli

Oligoprogressione e integrazione dei trattamenti locali

10.50 – 11.05 Q&A

Luca Arecco, Barbara Avuzzi, Lara Bellardita, Roberto Buonaiuto, Angela Caroli, Michela Cinquini, Benedetta Conte, Carmine De Angelis, Stefano Fracon, Lorenzo Gerratana, Caterina Gianni, Claudio Vernieri

11.05 – 11.30 Pausa Caffè

11.30 – 12.30 Research Lab

Votazioni prima di ogni relazione e al termine della sessione

11.30 – 11.55

Biopsia liquida e monitoraggio dinamico della malattia

Lorenzo Gerratana

11.55 – 12.30

Disegno di studi proof-of-concept in popolazioni ad alto rischio

Michela Cinquini

12.30 – 12.45 Q&A

Luca Arecco, Barbara Avuzzi, Lara Bellardita, Roberto Buonaiuto, Angela Caroli, Michela Cinquini, Benedetta Conte, Carmine De Angelis, Stefano Fracon, Lorenzo Gerratana, Caterina Gianni, Claudio Vernieri

12.45 – 13.45 Pranzo

13.45 – 17.15 Research Lab

13.45 – 15.15

Project Design

Luca Arecco, Roberto Buonaiuto, Benedetta Conte, Caterina Gianni

Sviluppo concept di studio nel setting TNBC su template condiviso

15.15 – 17.15

Vision Arena

Luca Arecco, Barbara Avuzzi, Lara Bellardita, Roberto Buonaiuto, Angela Caroli, Michela Cinquini, Benedetta Conte, Carmine De Angelis, Stefano Fracon, Lorenzo Gerratana, Caterina Gianni, Claudio Vernieri

Presentazione progetti alla faculty e selezione proposta

17.15 – 17.30 Closing remarks

Luca Arecco, Barbara Avuzzi, Lara Bellardita, Roberto Buonaiuto, Angela Caroli, Michela Cinquini, Benedetta Conte, Carmine De Angelis, Stefano Fracon, Lorenzo Gerratana, Caterina Gianni, Claudio Vernieri

ACRONIMI

Q&A: Question and Answer

ADC: Antibody-Drug Conjugates

GIM: gruppo italiano mammella