

BREAST ONCOLOGY SCHOOL – SUMMER
3-4 LUGLIO 2026 – SAN SERVOLO (VE)

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

NUMERO EVENTO FORMATIVO: **483678**

DATA: **3-4 LUGLIO 2026**

ORARIO: **3 luglio dalle 14:00 – 18:30; 4 luglio dalle 8:30 alle 17:30**

NUMERO ORE FORMATIVE: **11 ORE**

NUMERO CREDITI: **12,5**

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

3 LUGLIO 2026 - Dalla diagnosi al trattamento

13.00 – 14.00 Rolling lunch

14.00 – 14.30 Introduzione

Lorenzo Gerratana

- Vision della School
- Presentazione metodologia case-based
- Obiettivi dei Research Lab

14.30 – 15.45 Focus Clinico

14.30 – 14.45

Il Caso

Roberto Buonaiuto

Dalla diagnosi istologica alla prima decisione terapeutica del tumore mammario

14.45 – 15.10

Oncologia medica / Chirurgia / Radioterapia

Barbara Avuzzi, Carmine De Angelis, Stefano Fracon, Icro Meattini

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

15.10 – 15.45

Biologia molecolare / Genetica medica

Nicola Fusco, Lucia Trevisan

Biomarcatori predittivi ed implicazioni allargate

15.45 – 16.00 Q&A multidisciplinare

Tutta la faculty

16.00 – 16.20 Pausa Caffè

16.20 – 17.10 Deep dive

16.20 – 16.45

Metodologia

Michela Cinquini

Endpoint surrogati, pCR, EFS e loro impatto decisionale

16.45 – 17.10

Psicologia clinica

Lara Bellardita

Comunicare rischio, prognosi e percorso terapeutico condiviso

17.10 – 17.30 Q&A multidisciplinare

Tutta la faculty

17.30 – 18.30 Research Lab

Brainstorming guidato

Luca Arecco, Roberto Buonaiuto, Benedetta Conte

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

Gruppi: Biomarker-driven: Oligoprogressione, Sequenze ed ADC

4 LUGLIO 2026 - Malattia metastatica TNBC e nuove strategie

08.30 – 09.45 Focus Clinico

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 multidisciplinare

Tutta la faculty

10.00 – 10.50 Deep dive

10.00 – 10.25

Metodologia

Michela Cinquini

Endpoint gerarchici e interpretazione critica dei risultati

10.25 – 10.50

Radioterapia & gestione locoregionale

lcro Meattini

Oligoprogressione e integrazione dei trattamenti locali

10.50 – 11.05 Q&A multidisciplinare

Tutta la faculty

11.05 – 11.30 Pausa Caffè

11.30 – 12.30 Research Lab

11.30 – 12.00

Biomarker emergenti nel TNBC: translational insights

Nicola Fusco

12.00 – 12.30

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

Michela Cinquini

12.30 – 12.45 Q&A multidisciplinare

Tutta la faculty

12.45 – 13.45 Pranzo

13.45 – 17.15 Research Lab

13.45 – 15.45

Project Design

Luca Arecco, Roberto Buonaiuto, Benedetta Conte

Sviluppo concept di studio su template condiviso

15.45 – 17.15

Vision Arena

Tutta la faculty

Presentazione progetti alla faculty e selezione proposta per GIM 2026

17.15 – 17.30 Closing remarks

Tutta la faculty

ACRONIMI

Q&A: Question and Answer
 pCR: pathological Complete Response
 EFS: event free survival
 ADC: Antibody-Drug Conjugates
 TNBC: Triple-Negative Breast Cancer
 GIM: gruppo italiano mammella

TABELLA RELATORI:

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
LUCA ARECCO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	UNIVERSITY OF GENOA—IRCCS OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO	GENOVA
BARBARA AVUZZI	MEDICINA E CHIRURGIA	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA	ISTITUTO NAZIONALE TUMORI MILANO	MILANO
LARA BELLARDITA	PSICOLOGIA	PSICOTERAPIA	DOCENTE PRESSO LA SCUOLA EUROPA DI PSICOTERAPIA IPNOTICA	MILANO
ROBERTO BUONAIUTO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	IRCCS ISTITUTO NAZIONALE TUMORI FONDAZIONE G. PASCALE	NAPOLI
MICHELA CINQUINI		METODOLOGIA	ISTITUTO MARIO NEGRI	MILANO
BENEDETTA CONTE	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE	NOVARA
CARMINE DE ANGELIS	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	UNIVERSITA' FEDERICO II	NAPOLI
STEFANO FRACON	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA GENERALE	CRO AVIANO	AVIANO (PN)
NICOLA FUSCO	MEDICINA E CHIRURGIA	ANATOMIA PATOLOGICA	IRCCS ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA – IEO	MILANO
LORENZO GERRATANA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	CRO AVIANO – ASUI UDINE SMM	AVIANO (PN) / UDINE
ICRO MEATTINI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA	FIRENZE

			CAREGGI	
LUCIA TREVISAN	MEDICINA E CHIRURGIA	GENETICA MEDICA	OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO	GENOVA

**EVENTUALI SOSTITUZIONI NON COMUNICATE VERRANNO GESTITE DAL RES. SCIENTIFICO:
LORENZO GERRATANA**

over srl

SEDE AMMINISTRATIVA Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona

TEL 0372 23310 MAIL info@overgroup.eu

WEB www.overgroup.eu

Registration Number: **IC-QM-2412229**

