



Breast Oncology

SCHOOL
Summer

3-4 LUGLIO 2026

SAN SERVOLO (VE)

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 (ombrella, 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.

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 12,5 crediti ECM per Medici Chirurghi specializzati in ONCOLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; RADIOTERAPIA

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

PROGRAMMA 3 LUGLIO 2026

Dalla ricerca traslazionale alla pratica

13.00 – 14.00

Rolling lunch

14.00 – 14.30

Introduzione

L. Gerratana

- Vision della School
- Introduzione
- Obiettivi dei Research Lab

14.30 – 15.45 | FOCUS CLINICO

Votazioni prima di ogni relazione e al termine della sessione

14.30 – 14.45

IL CASO

F. Martorana

Discordanza biomolecolare tra malattia primaria e metastatica: implicazioni terapeutiche

14.45 – 15.10

ONCOLOGIA TRASLAZIONALE / FARMACOLOGIA CLINICA

L. Gerratana, R. Roncato

Dal laboratorio al bedside: validazione di biomarker e sviluppo farmacologico

15.10 – 15.45

BIOLOGIA MOLECOLARE / GENETICA MEDICA

N. Fusco, L. Trevisan

Biomarcatori predittivi ed implicazioni allargate

15.45 – 16.00

Q&A

B. Avuzzi, L. Bellardita, E. Blondeaux, B. Conte, N. Fusco, L. Gerratana, F. Martorana, I. Meattini, F. Miglietta, L. Pontolillo, R. Roncato, L. Trevisan

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

E. Blondeaux

Biomarker-enrichment trials e disegni ombrella/basket

L'IMPORTANZA DEL MOLECULAR TUMOR BOARD

B. Avuzzi

Dal tumor board al piano terapeutico

16.45 – 17.10

PSICOLOGIA CLINICA

L. Bellardita

Comunicare rischio, prognosi e percorso terapeutico condiviso

17.10 – 17.30

Q&A

B. Avuzzi, L. Bellardita, E. Blondeaux, B. Conte, N. Fusco, L. Gerratana, F. Martorana, I. Meattini, F. Miglietta, L. Pontolillo, R. Roncato, L. Trevisan

17.30 – 18.30

RESEARCH LAB

BRAINSTORMING GUIDATO

B. Conte, F. Martorana, F. Miglietta, L. Pontolillo

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

Gruppi: Resistenza primaria, Resistenza secondaria, Biomarker-driven

PROGRAMMA 4 LUGLIO 2026

Malattia metastatica endocrine-driven

08.30 – 09.45 | FOCUS CLINICO

Votazioni prima di ogni relazione e al termine della sessione

08.30 – 08.45

IL CASO

L. Pontolillo

Progressione ad ultima opzione endocrina disponibile

08.45 – 09.20

ONCOLOGIA MEDICA

F. Martorana

Opzioni chemioterapiche e avvento degli ADC

09.20 – 09.45

PSICOLOGIA CLINICA

L. Bellardita

Comunicare cronicità, progressione e cambi di terapia

09.45 – 10.00

Q&A

B. Avuzzi, L. Bellardita, E. Blondeaux, B. Conte, N. Fusco, L. Gerratana, F. Martorana, I. Meattini, F. Miglietta, L. Pontolillo, R. Roncato, L. Trevisan

10.00 – 10.50 | DEEP DIVE

Votazioni prima di ogni relazione e al termine della sessione

10.00 – 10.25

METODOLOGIA

E. Blondeaux

Cross-over, bias e interpretazione dei trial nelle linee avanzate

10.25 – 10.50

RADIOTERAPIA & GESTIONE LOCOREGIONALE

I. Meattini

Gestione integrata dell'oligoprogressione

10.50 – 11.05

Q&A

B. Avuzzi, L. Bellardita, E. Blondeaux, B. Conte, N. Fusco, L. Gerratana, F. Martorana, I. Meattini, F. Miglietta, L. Pontolillo, R. Roncato, L. Trevisan

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

Biomarker emergenti nel luminal breast cancer: translational insights

N. Fusco

11.55 – 12.30

Dal dato biologico alla domanda clinica: definire ipotesi e popolazione di studio

E. Blondeaux

12.30 – 12.45

Q&A

B. Avuzzi, L. Bellardita, E. Blondeaux, B. Conte, N. Fusco, L. Gerratana, F. Martorana, I. Meattini, F. Miglietta, L. Pontolillo, R. Roncato, L. Trevisan

12.45 – 13.45

Pranzo

13.45 – 17.15

RESEARCH LAB

13.45 – 15.15

PROJECT DESIGN

B. Conte, F. Martorana, F. Miglietta, L. Pontolillo

Sviluppo concept di studio nel setting luminal-like su template condiviso

15.15 – 17.15

VISION ARENA

B. Avuzzi, L. Bellardita, E. Blondeaux, B. Conte, N. Fusco, L. Gerratana, F. Martorana, I. Meattini, F. Miglietta, L. Pontolillo, R. Roncato, L. Trevisan

Presentazione progetti alla faculty e selezione proposta

17.15 – 17.30

Closing remarks

B. Avuzzi, L. Bellardita, E. Blondeaux, B. Conte, N. Fusco, L. Gerratana, F. Martorana, I. Meattini, F. Miglietta, L. Pontolillo, R. Roncato, L. Trevisan

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lorenzo Gerratana

RELATORI

Barbara Avuzzi	MILANO
Lara Bellardita	MILANO
Eva Blondeaux	GENOVA
Benedetta Conte	NOVARA
Nicola Fusco	MILANO
Lorenzo Gerratana	AVIANO (PN) / UDINE
Federica Martorana	CATANIA
Icro Meattini	FIRENZE
Federica Miglietta	PADOVA
Letizia Pontolillo	ROMA
Rossana Roncato	UDINE
Lucia Trevisan	GENOVA

Per le iscrizioni è necessario collegarsi al sito www.Overgroup.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Provider ECM



info@overgroup.eu
www.Overgroup.eu