

BREAST CANCER PRECEPTORSHIP

11 – 12 maggio 2026

ASST Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII (Piazza OMS, 1, 24127 Bergamo)
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (Via Giacomo Venezian, 1, 20133 Milano)

NOME PROVIDER: OVER S.R.L.

ID PROVIDER: 4187

EDIZIONE N. 1

NUMERO EVENTO FORMATIVO: 477102

DATA: 11 -12 maggio 2026

ORARIO: 11 maggio 2026 8:30 – 18:00 / 12 maggio 2026 8:30 / 18:00

TIPOLOGIA PRODOTTO: CORSO RESIDENZIALE

DESTINATARI ATTIVITÀ FORMATIVA: Medici Chirurghi specializzati in Oncologia

NUMERO PARTECIPANTI: 20

OBIETTIVO FORMATIVO: 2 - Linee guida - protocolli – procedure

NUMERO ORE FORMATIVE: 17

NUMERO CREDITI: 22,1

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Claudio Vernieri, Alberto Zambelli

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

RAZIONALE

Il carcinoma mammario rappresenta ancora oggi una delle principali sfide in oncologia, sia in fase iniziale che metastatica, richiedendo un approccio terapeutico sempre più personalizzato. La complessità decisionale deriva dalla necessità di integrare competenze multidisciplinari – oncologia medica, chirurgia, radioterapia, anatomia patologica e biologia molecolare – con dati provenienti da test genomici e strumenti di diagnostica avanzata.

La preceptorship proposta offre ai partecipanti un percorso formativo esperienziale e interattivo, combinando momenti di didattica frontale, discussione di casi clinici e visite pratiche nei reparti e nei contesti dedicati alla gestione clinica dei pazienti. Il corso rappresenta quindi un'opportunità unica di aggiornamento multidisciplinare e interattivo per gli oncologi, con strumenti concreti per migliorare la pratica clinica quotidiana nella gestione del carcinoma mammario.

PROGRAMMA

11 MAGGIO 2025 PRESSO ASST AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII

- 08:30 Registrazione e apertura dei lavori
- 08:40 Le sfide nella diagnosi/cura del ca mammario in PG23
(Un colloquio tra **Claudio Vernieri** e **Alberto Zambelli**)
- 09:00 L'evoluzione dei trattamenti sistemici nel carcinoma mammario in stadio limitato: la prospettiva dell'Oncologo
(**Rita De Sanctis, Alberto Zambelli**)
- 10:00 La chirurgia della mammella: mastectomia vs. trattamento conservativo. Come e quando
(**Privato Fenaroli**)
- 11:00 Il ruolo dell'anatomo-patologo e del biologo molecolare nella malattia in stadio limitato: dalla immunoistochimica ai test genomici prognostico-predittivi
(**Andrea Gianatti, Denise Morotti**)

- 12:00 Pranzo leggero
- 12:30 Visita esperienziale in Anatomia Patologica e in Chirurgia
(a gruppi alternati di 5-6 discenti)
- 14:30 Il ruolo della radioterapia nel trattamento del carcinoma mammario in stadio limitato
(**Laura Maffioletti**)
- 15:20 Pausa caffè
- 15:30 Discussione collegiale
- 17:30 Sintesi dei principali contenuti della giornata e condivisione di quesiti e domande da parte dei discenti
- 18:00 Fine lavori

12 MAGGIO 2025 PRESSO FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

- 08.30 Registrazione e apertura dei lavori
(**Claudio Vernieri, Alberto Zambeli**)
- 08.40 Le sfide nella diagnosi/cura del ca mammario in INT
(Un colloquio tra **Claudio Vernieri** e **Alberto Zambelli**)
- 09.00 I traguardi e le sfide nel trattamento del carcinoma mammario metastatico: la prospettiva dell'Oncologo
(**Leonardo Provenzano, Claudio Vernieri**)
- 09:50 La chirurgia dell'ascella: dissezione vs. trattamento conservativo. Come e quando
(**Cristina Ferraris**)
- 10:40 Il ruolo del MTB e le sfide dell'Anatomia Patologica del futuro: dalla genomica all'integrazione multiomica verso le personalizzazione dei trattamenti
(**Giancarlo Pruneri**)

- 11:20 Il ruolo delle terapie complementari nel trattamento del carcinoma mammario: miti, ricerche e dati di fatto
(**Francesca Ligorio**)
- 12:00 Pranzo leggero
- 12:30 Il ruolo della radioterapia nella malattia metastatica: presente e futuro
(**Maria Carmen De Santis**)
- 13:30 Discussione collegiale
- 15:15 Pausa caffè
- 15:30 Visita esperienziale in Anatomia Patologica e in sala operatoria
(a gruppi alternati d 5-6 discenti)
- 17:30 Sintesi dei principali contenuti della giornata e condivisione di quesiti e domande da parte dei discenti
- 18:00 Fine lavori

ACRONIMI

MTB – Molecular Tumor Board

TABELLA RELATORI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	RUOLO	CITTA'
DE SANCTIS	RITA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	BREAST MEDICAL ONCOLOGIST PRESSO ASST PAPA GIOVANNI XXIII	BERGAMO
DA SANTIS	MARIA CARMEN	MEDICINA E CHIRURGIA	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA	ONCOLOGA CLINICA FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI	MILANO
FENAROLI	PRIVATO	MEDICINA E	CHIRURGIA GENERALE	DIRETTORE STRUTTURA	BERGAMO

		CHIRURGIA		COMPLESSA OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO	
FERRARIS	CRISTINA	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA GENERALE	DIRIGENTE MEDICO DI 1° LIVELLO STRUTTURA COMPLESSA DI SENOLOGIA DELLA FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI	MILANO
GIANATTI	ANDREA	MEDICINA E CHIRURGIA	ANATOMIA PATOLOGICA	DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI LABORATORIO E DELL' UNITÀ DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'OSPEDALE PAPA GIOVANNI XXIII	BERGAMO
LIGORIO	FRANCESCA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DOTTORANDA DI RICERCA PRESSO IFOM ETS, ISTITUTO AIRC DI ONCOLOGIA MOLECOLARE	MILANO
MAFFIOLETTI	LAURA	MEDICINA E CHIRURGIA	RADIOTERAPIA	DIRIGENTE MEDICO CON IN CARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE DELL'OSPEDALE PAPA GIOVANNI XXIII	BERGAMO
MOROTTI	DENISE	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGA SPECIALISTA IN GENETICA MEDICA PRESSO ASST PAPA GIOVANNI XXIII	BERGAMO
PROVENZANO	LEONARDO	MEDICINA E CHIRURGIA		ONCOLOGO MEDICO FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE TUMORI	MILANO
PRUNERI	GIANCARLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ANATOMIA PATOLOGICA	DIRETTORE SC ANATOMIA PATOLOGICA 2, FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI -	MILANO

				PROFESSORE ORDINARIO IN ANATOMIA PATOLOGICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	
VERNIERI	CLAUDIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	ONCOLOGO MEDICO PRESSO FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI	MILANO
ZAMBELLI	ALBERTO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRETTORE DELL'ONCOLOGIA DEL PAPA GIOVANNI XXIII	BERGAMO

Assenze non segnalate verranno gestite e garantite dai Resp. Scientifici: Claudio Vernieri e Alberto Zambelli
A causa l'elevato numero di docenti, i curricula saranno disponibili in sede di evento per eventuali verifiche da parte della Commissione nazionale.