



CORSO ECM RESIDENZIALE

Il tumore mammario BRCA-relato: dagli studi alla nostra pratica clinica Modena, 10 Giugno 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

La presenza della mutazione BRCA è generalmente associata ad un incremento del rischio di sviluppare alcuni tumori. Circa il 5% dei tumori della mammella presentano una mutazione germinale dei geni BRCA: in particolare, il 17% delle pazienti con TNBC e il 6% delle pazienti con tumore della mammella HR+ presentano una variante patogenetica costituzionale dei geni BRCA1 e BRCA2.

In particolare, nel carcinoma mammario in stadio precoce con mutazione gBRCA1/2, individuare percorsi diagnostico terapeutici condivisi tra gli attori del team multidisciplinare, può garantire alle pazienti l'adozione del percorso ottimale per questo specifico setting di malattia.

In particolare, è estremamente utile a fare chiarezza sui criteri di adozione di strategie terapeutiche innovative come quella che prevede l'impiego dei PARP inibitori nei tumori della mammella in stadio precoce con mutazioni BRCA.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Laura Cortesi

Angela Toss

FACULTY

Massimo Ambroggi, Piacenza

Elena Barbieri, Modena

Fabio Canino, Modena

Chiara Casarini, Sassuolo (MO)

Eugenio Cenini, Reggio Emilia

Claudia Degli Esposti, Guastalla (RE)

Elisa Gasparini, Reggio Emilia

Mina Grippa, Modena

Francesca Gussago, Parma



Laura Lombardo, Carpi (MO)
Stefano Madrigali, Reggio Emilia
Laura Marra, Pavullo (MO)
Dante Palli, Piacenza
Enza Palma, Modena
Benedetta Pellegrino, Parma
Maria Giovanna Pescarenico, Fidenza (PR)
Daniela Turchetti, Reggio Emilia
Daniele Zanoni, Parma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10 giugno 2026

- 14.00 Apertura segreteria
- 14.30 I SCENARIO: EARLY HR+ /HER2-
Caso clinico: *Elisa Gasparini*
Discussione delle realtà nei singoli centri: *Chiara Casarini, Eugenio Cenini, Laura Marra, Daniela Turchetti, Daniele Zanoni*
- 15.45 II SCENARIO: EARLY TNBC
Caso clinico: *Fabio Canino*
Discussione delle realtà nei singoli centri: *Francesca Gussago, Mina Grippa, Laura Lombardo, Stefano Madrigali, Enza Palma*
- 17.00 *Coffee break*
- 17.15 III SCENARIO: TNBC M+
Caso clinico: *Benedetta Pellegrino*
Discussione delle realtà nei singoli centri: *Massimo Ambroggi, Elena Barbieri, Claudia Degli Esposti, Dante Palli, Maria Giovanna Pescarenico*
- 18.30 Verifica di apprendimento e chiusura dei lavori



INFORMAZIONI GENERALI

DATA

10 giugno 2026

Centro Oncologico Modenese, Policlinico universitario di Modena
Largo del Pozzo, 41124 Modena MO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

DYNAMICOM EDUCATION SRL

Viale Decumano 36 - 20157 Milano

Tel. 02 89 693750

info@dynamicom-education.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Il corso verrà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. *Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento, consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.*

Categoria Accreditata: Medico Chirurgo

Discipline Principali: Oncologia, Anatomia Patologica, Radioterapia

Numero Partecipanti: 80

Provenienza Partecipanti: Regionale

Verifica presenza: firma su registro

Verifica di apprendimento: questionario on line

Obiettivo Formativo: n. 3

Totale ore formative: 4 ORE

Crediti ECM: 4

FACULTY

Nome e cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Laura Cortesi	Medicina e chirurgia	Oncologia	Responsabile della struttura semplice di Genetica oncologica Dipartimento di Oncologia ed Ematologia AOU Policlinico di Modena, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia



Angela Toss	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professoressa Associata di Oncologia Medica - Università di Modena e Reggio Emilia
Massimo Ambroggi	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico in Oncologia, AUSL Piacenza
Elena Barbieri	Medicina e chirurgia	Oncologia	Oncologa Azienda Ospedaliera - Universitaria di Modena
Fabio Canino	Medicina e chirurgia	Oncologia	Medico specializzando in Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera - Universitaria di Modena
Chiara Casarini	Medicina e chirurgia	Oncologia	Medico Specialista presso Nuovo Ospedale Civile di Sassuolo
Eugenio Cenini	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Chirurgia Senologica - AUSL di Reggio Emilia
Claudia Degli Esposti	Medicina e chirurgia	Oncologia	Oncologa - Arcispedale S. Maria Nuova. AUSL di Reggio Emilia
Elisa Gasparini	Medicina e chirurgia	Oncologia	Oncologa, Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia
Mina Grippa	Medicina e chirurgia	Oncologia	Genetista, Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena
Francesca Gussago	Medicina e chirurgia	Oncologia	Chirurgo senologo presso la Chirurgia senologica dell'Az. Ospedaliera di Parma
Laura Lombardo	Medicina e chirurgia	Oncologia	Oncologa, Unità operativa di Oncologia di Prossimità dell'Ospedale di Carpi (MO)
Stefano Madrigali	Medicina e chirurgia	Oncologia	Oncologo, Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
Laura Marra	Medicina e chirurgia	Oncologia	Responsabile Ambulatorio oncologia - Pavullo nel Frignano (MO)
Dante Palli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Chirurgia senologica, Usl di Piacenza



Enza Palma	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Struttura Complessa Chirurgia Oncologica Senologica, AOU Policlinico di Modena
Benedetta Pellegrino	Medicina e chirurgia	Oncologia	Laboratorio di Oncologia Medica Azienda Ospedaliero- Universitaria di Parma
Maria Giovanna Pescarenico	Medicina e chirurgia	Oncologia	Oncologia Medica e Cure Palliative dell'Ospedale di Vaio - Fidenza
Daniela Turchetti	Medicina e chirurgia	Oncologia	U.O. di Genetica Medica - Laboratorio di Genetica Medica AOU di Bologna Policlinico S.Orsola-Malpighi
Daniele Zanoni	Medicina e chirurgia	Oncologia	Responsabile della Breast Unit Interaziendale di Parma