

BREAST GENOMIC ACADEMY

Dalla valutazione genomica alla pratica clinica: strumenti decisionali per un approccio personalizzato

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

NUMERO EVENTO FORMATIVO: **474527**

DATA: **16 FEBBRAIO 2026 – 31 DICEMBRE 2026**

TIPOLOGIA PRODOTTO: **FAD ASINCRONA**

WEBFARM FASTWEB - MILANO (PARTNER INFORMATICO DI OVER SRL PROVIDER 4187) OVERGROUP.EDUBIT.IT
(piazza Cavour 3 20121 Milano) <https://overgroup.edubit.it/>

DESTINATARI ATTIVITÀ FORMATIVA: **Medici Chirurghi** specializzati in **Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Chirurgia Generale, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica e Radioterapia**

-BIOLOGI

-TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

NUMERO PARTECIPANTI: **500**

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

NUMERO ORE FORMATIVE: **8**

NUMERO CREDITI: **8**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Giuseppe Viale**

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

over srl

SEDE AMMINISTRATIVA Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona
TEL 0372 23310 FAX 0372 569605
MAIL info@overgroup.eu WEB www.overgroup.eu

Certificato n° QAIC/IT/91733 - A



RAZIONALE

Negli ultimi anni, l'integrazione di strumenti di caratterizzazione molecolare e genomica nella gestione del carcinoma mammario ha progressivamente acquisito un ruolo centrale, in particolare nei tumori HR-positivi/HER2-negativi. I test multigenici rappresentano oggi un ausilio decisionale riconosciuto dalle principali linee guida internazionali, soprattutto nella definizione del rischio di recidiva e nella selezione delle pazienti candidate a trattamenti chemioterapici in setting adiuvante. Tuttavia, l'applicazione clinica di questi strumenti richiede competenze aggiornate e capacità di interpretazione contestualizzata. Esistono infatti numerosi scenari in cui il dato genomico deve essere integrato con fattori clinici, istologici e biologici: ad esempio, nelle pazienti giovani in premenopausa, nelle donne anziane con fragilità clinica, nei casi a rischio intermedio, o ancora nei tumori a istologia lobulare, dove le evidenze sono in evoluzione.

Il corso si propone di offrire un aggiornamento strutturato e interattivo sull'utilizzo dei test genomici nel carcinoma mammario, con particolare attenzione ai contesti clinici in cui il dato biologico può influenzare in modo determinante la scelta terapeutica. L'evento prevede due momenti formativi principali: una prima parte dedicata a letture magistrali da parte di esperti riconosciuti sul territorio nazionale, seguite da una seconda parte pratica in cui i discenti, divisi in gruppi, affronteranno casi clinici reali in modalità interattiva, guidati da tutor esperti. La discussione plenaria dei casi sarà moderata da un referente scientifico di alto profilo, al fine di favorire la sintesi dei messaggi chiave e il confronto multidisciplinare.

Attraverso una metodologia didattica integrata – basata su lezioni frontali, confronto clinico e attività in piccoli gruppi – il corso si propone di rafforzare le competenze dei partecipanti nell'ambito della medicina di precisione applicata all'oncologia mammaria, migliorando l'appropriatezza prescrittiva e la personalizzazione del trattamento.

over srl

SEDE AMMINISTRATIVA Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona
TEL 0372 23310 FAX 0372 569605
MAIL info@overgroup.eu WEB www.overgroup.eu

Certificato n° QAIC/IT/91733 - A



PROGRAMMA

- **VIDEO 45 MIN**

10' Apertura dei lavori e introduzione **G. Viale**

20' Genomica e fattori clinico-patologici: sinergia per la medicina di precisione **G. Viale**

Lecture tematiche e inquadramento clinico

15' Paziente giovane: ruolo della genomica nel tailoring terapeutico **L. Del Mastro**

- **PDF CASO CLINICO 1** – Paziente giovane

Materiale didattico a cura di: **F. Poggio**

DOCUMENTO di SINTESI CLINICA – Paziente giovane

- **VIDEO 30 MIN**

10' Commento e interpretazione critica dei temi precedentemente trattati

G. Viale

20' Fragilità, benefici attesi e test multigenici: il difficile equilibrio nella paziente oncologica anziana **L. Biganzoli**

- **PDF CASO CLINICO 2** – Paziente anziana

Materiale didattico a cura di: **E. Risi**

DOCUMENTO di SINTESI CLINICA – Paziente anziana

- **VIDEO 25 MIN**

10' Commento e interpretazione critica dei temi precedentemente trattati **G. Viale**

15' Alto rischio vs basso rischio: il ruolo della genomica nella decisione clinica **A. Gennari**

- **PDF CASO CLINICO 3** – Alto rischio vs basso rischio

Materiale didattico a cura di: **B. Conte**

DOCUMENTO di SINTESI CLINICA – Alto rischio vs basso rischio

- **VIDEO 30 MIN**

10' Commento e interpretazione critica dei temi precedentemente trattati **G. Viale**

over srl

SEDE AMMINISTRATIVA Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona
TEL 0372 23310 FAX 0372 569605
MAIL info@overgroup.eu WEB www.overgroup.eu

Certificato n° QAIC/IT/91733 - A



20' Biopsia percutanea: dal tessuto alla firma molecolare – limiti e opportunità **F. Puglisi**

- **PDF CASO CLINICO 4** – Biopsia percutanea

Materiale didattico a cura di: **C. Lisanti**

DOCUMENTO di SINTESI CLINICA – Biopsia percutanea

- **VIDEO 25 MIN**

10' Commento e interpretazione critica dei temi precedentemente trattati

G. Viale

15' Carcinoma lobulare e test genomici: sfide interpretative e implicazioni terapeutiche **V. Guarneri**

- **PDF CASO CLINICO 5** – Carcinoma lobulare

Materiale didattico a cura di: **– G.M. Vernaci**

DOCUMENTO di SINTESI CLINICA – Carcinoma lobulare

- **VIDEO 25 MIN**

10' Commento e interpretazione critica dei temi precedentemente trattati

G. Viale

15' L'evoluzione dello scenario terapeutico e il riposizionamento dei test multigenici: cosa cambia nella pratica clinica? **M. De Laurentiis**

- **PDF CASO CLINICO 6** – Nuovi scenari terapeutici

Materiale didattico a cura di: **V. Di Lauro**

DOCUMENTO di SINTESI CLINICA – Nuovi scenari terapeutici

- **VIDEO 25 MIN**

10' Commento e interpretazione critica dei temi precedentemente trattati

G. Viale

15' Take home message

ACRONIMI

HR+: Hormon Receptor

HER2-: Human epidermal growth factor receptor

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	RUOLO	CITTA'
Biganzoli	Laura	Medicina e chirurgia	Oncologia Medica Medicina interna	Direttore Dipartimento di Oncologia Medica – Ospedale di Prato	Prato
Conte	Benedetta	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Ricercatrice – Università del Piemonte Orientale - Novara	Novara
De Laurentiis	Michelino	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore Dipartimento Corp-S Assistenziale E Di Ricerca Dei Percorsi Oncologici Del Distretto Toracico – Istituto Nazionale Tumori Fondazione Pascale	Napoli
Del Mastro	Lucia	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore Associato Di Oncologia – Coordinatore Del Centro Di Senologia – Ospedale Policlinico San Martino	Genova
Di Lauro	Vincenzo	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Dirigente medico – Oncologia Medica- Centro di Riferimento Oncologico - Aviano	Aviano
Gennari	Alessandra	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica Medicina dello Sport	Direttore S.C.D.U. Oncologia – Azienda Ospedaliero- Universitaria Maggiore della Carità – Professore Associato di Oncologia – Università degli studi del Piemonte Orientale	Novara
Guarneri	Valentina	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore Ordinario Oncologia Medica, Università Di Padova, Dipartimento Di Scienze Chirurgiche, Oncologiche E Gastroenterologiche, Integrazione Assistenziale Come Dirigente Medico Di II Livello Presso Oncologia Medica 2 Istituto Oncologico Veneto, IRCCS	Padova

Lisanti	Camilla	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Dirigente medico presso Farmacologia sperimentale e clinica – Centro di Riferimento Oncologico - Aviano	Aviano
Poggio	Francesca	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Dirigente Medico – U.O. Oncologia Medica – Ospedale Policlinico San Martino - Genova	Genova
Puglisi	Fabio	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Head of the unit “medical oncology and cancer prevention”, department of clinical oncology, irccs Centro di Riferimento Oncologico, national cancer institute	Aviano (PN) / Udine
Risi	Emanuela	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico – Istituto Toscano Tumori – Ospedale di Prato - Prato	Prato
Vernaci	Grazia Maria	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente medico - UOC Oncologia 2 - IOV	Padova
Viale	Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Anatomia e Istologia Patologica e Tecniche di Laboratorio	Direttore Dipartimento di Patologia e Medicina di Laboratorio - IEO - Milano	Milano

Assenze non segnalate verranno gestite e garantite dal Resp. Scientifico: **Giuseppe Viale**

A causa l'elevato numero di docenti, i curricula saranno disponibili in sede di evento per eventuali verifiche da parte della Commissione nazionale.