



TITOLO EVENTO	La medicina di precisione del tumore mammario: lo stato dell'arte
DATA	16.07.2026
SEDE	Università Campus Bio-Medico di Roma, via Alvaro del Portillo, 21 Piattaforma di erogazione: https://ecm.unicampus.it
DIREZIONE SCIENTIFICA	Prof. Giuseppe Perrone, Prof. Bruno Vincenzi
OBIETTIVO FORMATIVO	Il corso si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento sull'approccio diagnostico e terapeutico del carcinoma mammario, comprensivo della disamina dei fattori molecolari diagnostici, prognostici e predittivi di risposta ad uso clinico.
OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)
DESTINATARI	Medico chirurgo (allergologia ed immunologia clinica; anatomia patologica; anestesia e rianimazione; angiologia; audiologia e foniatría; biochimica clinica; cardiocirurgia; cardiologia; chirurgia generale; chirurgia maxillo-facciale; chirurgia pediatrica; chirurgia plastica e ricostruttiva; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; continuità assistenziale; cure palliative; dermatologia e venereologia; direzione medica di presidio ospedaliero; ematologia; endocrinologia; epidemiologia; farmacologia e tossicologia clinica; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; ginecologia e ostetricia; igiene degli alimenti e della nutrizione; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; laboratorio di genetica medica; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; malattie metaboliche e diabetologia; medicina aeronautica e spaziale; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina dello sport; medicina di comunità; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna; medicina legale; medicina nucleare; medicina subacquea e iperbarica; medicina termale; medicina trasfusionale; microbiologia e virologia; nefrologia; neonatologia; neurochirurgia; neurofisiopatologia; neurologia; neuropsichiatria infantile; neuroradiologia; oftalmologia; oncologia; organizzazione dei servizi sanitari di base; ortopedia e traumatologia; otorinolaringoiatria; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); pediatria; pediatria (pediatri di libera scelta); psichiatria; psicoterapia; radiodiagnostica; radioterapia; reumatologia; scienza dell'alimentazione e dietetica; urologia), Biologo e Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
N. PARTECIPANTI	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 500 discenti
COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICIO ECM	
DURATA (escluse le pause)	3h
ID EVENTO ECM	690 - 469270
N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI	4,5

ISCRIZIONE	L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: https://ecm.unicampus.it e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi
L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico chirurgo - Biologo e Tecnico sanitario di laboratorio biomedico	
Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilazione della scheda sulla qualità percepita presente nella piattaforma.	

RAZIONALE SCIENTIFICO DELL'EVENTO

È un dato oramai conclamato che l'oncologia di precisione, che prevede che specifiche alterazioni biologiche e genetiche del tumore diventino l'obiettivo di un trattamento individualizzato dando luogo a vere e proprie terapie "a misura di paziente", è in grado di migliorare le percentuali di sopravvivenza nella fase metastatica della malattia, fino a raddoppiarle. Questo approccio nuovo, che prevede una vera e propria personalizzazione delle terapie (targeted therapy) necessita di una integrazione di competenze che provengono da diverse figure professionali coinvolte (oncologo, anatomopatologo, biologo molecolare, genetista e farmacologo) che, grazie alla loro esperienza, permettano una corretta interpretazione dei dati genetici e molecolari e la scelta della strategia terapeutica adeguata.

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

16.00	Introduzione al modulo <i>Giuseppe Perrone - Bruno Vincenzi</i>
16.15	Anatomia Patologica del carcinoma mammario <i>Nicola Fusco</i>
17.00	Discussione sulle tematiche trattate Modera: Giuseppe Perrone
17.30	Gli scenari terapeutici del carcinoma mammario <i>Carmen Criscitiello</i>
18.15	Discussione sulle tematiche trattate Modera: Bruno Vincenzi
19.00	Conclusioni <i>Giuseppe Perrone - Bruno Vincenzi</i>

FACULTY

Nome e Cognome	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione: ruolo presso l'ospedale in cui esercita
Criscitiello Carmen	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Humanitas Research Hospital	Professore Associato
Fusco Nicola	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Istituto Europeo di Oncologia – IEO	Direttore Divisione Anatomia Patologica
Perrone Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore Ordinario
Vincenzi Bruno	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore Ordinario