



<b>TITOLO EVENTO</b>	Medicina di precisione: Il carcinoma dello stomaco: frontiere diagnostiche e terapeutiche
<b>DATA</b>	19.11.2026
<b>SEDE</b>	Università Campus Bio-Medico di Roma, via Alvaro del Portillo, 21 Piattaforma di erogazione: <a href="https://ecm.unicampus.it">https://ecm.unicampus.it</a>
<b>DIREZIONE SCIENTIFICA</b>	Prof. Giuseppe Perrone, Prof. Bruno Vincenzi
<b>OBIETTIVO FORMATIVO</b>	Il corso si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento sull'approccio diagnostico e terapeutico, con particolare riferimento ai trattamenti target del carcinoma dello stomaco avanzato, comprensivo della disamina dei marker genomici e immunoistochimici (es: Her2 Claudina MMR/MSI) predittivi di risposta
<b>OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE</b>	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)
<b>DESTINATARI</b>	<b>Medico chirurgo</b> (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), <b>Biologo e Tecnico sanitario di laboratorio biomedico</b>
<b>N. PARTECIPANTI</b>	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 500 discenti
<b>COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICIO ECM</b>	
<b>DURATA (escluse le pause)</b>	3h
<b>ID EVENTO ECM</b>	690- 469272

<b>N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI</b>	4,5
<b>ISCRIZIONE</b>	L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <a href="https://ecm.unicampus.it">https://ecm.unicampus.it</a> 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 <b>Medico chirurgo - Biologo e Tecnico sanitario di laboratorio biomedico</b>	
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

<p>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.</p> <p>Questo approccio nuovo, che prevede una vera e propria personalizzazione delle terapie (target 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.</p>
---

### PROGRAMMA DI DETTAGLIO

16.00	Introduzione al modulo <i>Giuseppe Perrone - Bruno Vincenzi</i>
16.15	Aggiornamento sui marcatori predittivi di risposta del carcinoma gastrico <i>Luca Mastracci</i>
17.00	Discussione sulle tematiche trattate Modera: <i>Giuseppe Perrone</i>
17.30	Aggiornamenti di oncologia di precisione del carcinoma gastrico <i>Lorenzo Fornaro</i>
18.15	Discussione sulle tematiche trattate Modera: <i>Bruno Vincenzi</i>
19.00	Conclusioni <i>Giuseppe Perrone - Bruno Vincenzi</i>

## FACULTY

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Titolo di Laurea</b>	<b>Specializzazione conseguita</b>	<b>Sede di svolgimento della propria attività</b>	<b>Affiliazione: ruolo presso l'ospedale in cui esercita</b>
Fornaro Lorenzo	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Fondazione G.O.N.O. Gruppo Oncologico del Nord Ovest	Medico
Mastracci Luca	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Università di Genova	Professore Ordinario
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