



TITOLO EVENTO	DI RITORNO DA STOCCOLMA: Sinergie in Oncologia, radiazioni e farmaci per un futuro di cura avanzata
DATA	27 e 28 maggio 2026
SEDE	TIPOLOGIA EVENTO WEBINAR – FAD SINCRONA Università Campus Bio-Medico di Roma via Alvaro del Portillo, 21 Piattaforma di erogazione: https://ecm.unicampus.it
DIREZIONE SCIENTIFICA	Prof.ssa Sara Ramella e Prof. Rolando Maria D'Angelillo
OBIETTIVO FORMATIVO	Il Corso si propone come un momento di approfondimento e condivisione dei nuovi risultati e delle scoperte emerse durante il congresso europeo, inserite nello stato dell'arte e discusse tra gli specialisti.
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 Foniatria; 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 E Delle Cure Primarie; 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;
N. PARTECIPANTI	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 500 discenti
COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICIO ECM	
DURATA (escluse le pause)	6 ore
ID EVENTO ECM	690-474830

N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI	9 crediti ecm
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 tutte le figure professionali.	
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>L'evento "Sinergie in Oncologia: Radiazioni e Farmaci per un Futuro di Cura Avanzata", organizzato a seguito del congresso ESTRO, si propone come un momento qualificato di aggiornamento e confronto sui più recenti avanzamenti della radioterapia oncologica e sulla loro integrazione con i trattamenti sistemici. L'ESTRO rappresenta infatti il principale riferimento europeo per la presentazione delle innovazioni scientifiche e tecnologiche nel campo della radioterapia. Tuttavia, la traduzione di tali evidenze nella pratica clinica richiede una lettura interdisciplinare che coinvolga sia la radioterapia oncologica sia l'oncologia medica. L'integrazione tra radiazioni e terapie farmacologiche costituisce oggi un elemento chiave per ottimizzare i percorsi terapeutici, migliorare gli esiti clinici e personalizzare gli interventi in base alle caratteristiche del singolo paziente.</p> <p>Partendo dai risultati emersi all'ESTRO, l'evento offrirà un'analisi strutturata delle principali novità e delle loro implicazioni cliniche, con particolare attenzione alle potenziali sinergie tra approcci radioterapici e trattamenti sistemici. Saranno approfondite le opportunità di combinazione terapeutica, i possibili benefici in termini di efficacia e tollerabilità e l'impatto sulla qualità di vita dei pazienti. Il confronto tra specialisti favorirà inoltre l'elaborazione di protocolli aggiornati e l'adozione di strategie innovative di cura.</p> <p>In sintesi, l'iniziativa rappresenta un'importante occasione di formazione e condivisione per tutti i professionisti coinvolti nel trattamento dei pazienti oncologici, con l'obiettivo di trasferire rapidamente nella pratica clinica le più recenti evidenze scientifiche e contribuire allo sviluppo di percorsi terapeutici sempre più avanzati e personalizzati.</p>
--

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

27 maggio 2026

h 15:00-15:10	Benvenuto e Introduzione Sara Ramella
h 15:10-15:20	Obiettivi dell'Evento Rolando Maria D'Angelillo
h 15:20-15:40	Tumore dell'Encefalo Giuseppe Minniti
h 15:40-16:00	Discussione Moderatori: Marco Krengli, Enrico Franceschi
h 16:00-16:20	Tumori Testa-Collo Pierluigi Bonomo
h 16:20-16:40	Discussione Moderatori: Daniela Musio, Paolo Bossi

h 16:40-17:00	Tumori della Mammella Edy Ippolito
h 17:00-17:20	Discussione Moderatori: Marco Trovò, Alessandra Fabi
h 17:20-17:40	“Special Abstract” Michele Fiore
h 17:40-18:00	Discussione Moderatori: Stefano Pergolizzi, Massimo Di Maio
h 18:00	Chiusura prima giornata Rolando Maria D’Angelillo, Sara Ramella

28 maggio 2026

h 15:00-15:10	Benvenuto e Introduzione Sara Ramella
h 15:10-15:20	Obiettivi dell’Evento Rolando Maria D’Angelillo
h 15:20-15:40	Tumori genito-urinari (prostata, rene, vescica) Rolando Maria D’Angelillo
h 15:40-16:00	Discussione Moderatori: Barbara Jereczek, Orazio Caffo
h 16:00-16:20	Tumori Gastrointestinali Maria Antonietta Gambacorta
h 16:20-16:40	Discussione Moderatori: Marta Scorsetti, Carlo Aschele
h 16:40-17:00	Tumori ginecologici (cervice, endometrio, ovaio) Gabriella Macchia
h 17:00-17:20	Discussione Moderatori: Vitaliana De Sanctis, Claudia Marchetti
h 17:20-17:40	Tumore del Polmone (NSCLC e SCLC) Sara Ramella
h 17:40-18:00	Discussione Moderatore: Umberto Ricardi, Silvia Novello
h 18:00	Chiusura seconda giornata Rolando Maria D’Angelillo, Sara Ramella

FACULTY

Nome e Cognome	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione: ruolo presso l’ospedale in cui esercita
Aschele Carlo	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Ospedale Felettino - ASL 5 La Spezia	Dirigente medico
Bonomo Pierluigi	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze	Dirigente Medico

UCBM Academy

Bossi Paolo	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Humanitas University	Professore associato
Caffo Orazio	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Università di Trento Trento	Professore associato
D'Angelillo Rolando Maria	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Università Tor Vergata	Professore associato
De Sanctis Vitaliana	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Sapienza Università di Roma	Professore associato
Di Maio Massimo	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Università di Torino	Professore ordinario
Fabi Alessandra	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Policlinico A. Gemelli	Dirigente medico
Fiore Michele	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore associato
Franceschi Enrico	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Ospedale Bellaria	Direttore Oncologia Medica
Gambacorta Maria Antonietta	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Università Cattolica S. Cuore	Professore ordinario
Ippolito Edy	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore associato
Jereczek Barbara A.	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Università di Milano, IEO Milano	Professore ordinario
Krengli Marco	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Università di Padova, IOV Padova	Professore ordinario
Macchia Gabriella	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Responsible Research Hospital, Campobasso	Dirigente medico
Marchetti Claudia	Medicina e Chirurgia	Ginecologia Oncologica	Policlinico A. Gemelli I Roma	Dirigente medico
Minniti Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Sapienza Università di Roma	Professore associato
Musio Daniela	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I	Dirigente medico
Novello Silvia	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Università di Torino	Professore ordinario
Pergolizzi Stefano	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Università di Messina	Professore ordinario
Ramella Sara	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore ordinario
Ricardi Umberto	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Università Torino	Professore ordinario
Scorsetti Marta	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Humanitas University, Milano	Professore ordinario

Trovò Marco	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale	Direttore Oncologica	Radioterapia
-------------	-------------------------	----------------------------	---	-------------------------	--------------