

Direzione scientifica

Prof.ssa Sara Ramella

Professore Ordinario di Radioterapia Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. D'Angelillo Rolando Maria

Professore Associato di Radioterapia Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Destinatari

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per tutte le figure professionali.

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. È un'opportunità unica per gli esperti di oncologia medica e radioterapia oncologica di confrontarsi e integrare le nuove conoscenze nella pratica clinica quotidiana.

Obiettivo formativo nazionale

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Sede dell'evento

Piattaforma di erogazione https://ecm.unicampus.it Università Campus Bio Medico di Roma Via Álvaro del Portillo. 21 - 00128 Roma L'evento "Sinergie in Oncologia: Radiazioni e Farmaci per un Futuro di Cura Avanzata", che segue i congressi internazionali in ambito oncologico e radioterapico tra cui il congresso europeo di radioterapia oncologica, che quest'anno si svolgerà a Glasgow, 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. È un'opportunità unica per gli esperti di oncologia medica e radioterapia oncologica di confrontarsi e integrare le nuove conoscenze nella pratica clinica quotidiana. Tuttavia, la piena comprensione e l'implementazione efficace delle innovazioni soprattutto nella terapia radiante, richiede un approccio interdisciplinare che coinvolga anche l'oncologia medica. L'integrazione tra queste due discipline consente di massimizzare l'impatto delle nuove scoperte sulla cura dei pazienti oncologici, garantendo un trattamento ottimale e personalizzato.

Partendo dai risultati presentati al congresso di Glasgow, l'evento "Sinergie in Oncologia" offre l'opportunità di esplorare sinergie e potenziali combinazioni tra le terapie radianti e i trattamenti sistemici. Ciò può portare a vantaggi significativi, come una maggiore efficacia terapeutica, una riduzione degli effetti collaterali e una migliore qualità di vita per i pazienti. Inoltre, favorisce lo sviluppo di protocolli di trattamento innovativi che tengono conto delle più recenti evidenze scientifiche. In conclusione, questo evento rappresenta un importante momento di condivisione all'interno di quel percorso che vede ogni professionista coinvolto nella ricerca di una cura più avanzata e personalizzata per i pazienti oncologici. Sfruttando i risultati e le conoscenze emerse in ambito di radioterapia oncologica, possiamo esplorare nuove frontiere nella lotta contro il cancro per garantire ai pazienti le migliori possibilità di guarigione e benessere.

Numero partecipanti

Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 500 discenti

Modalità di partecipazione

L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: *https://ecm.unicampus.it* e completare la procedura d'iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi.

Titolo rilasciato

Il corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato Ecm con corrispettivi **6 crediti**. Durata: **6 ore**.

PROGRAMMA - 13 e 20 maggio 2024 - ID Evento - 690-412012

| 13 MAGGIO | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------|--|
| 15:00 | Benvenuto e Introduzione Sara Ramella | 16:40 | Tumori della Mammella <i>Lorenzo Livi</i> | |
| 15:10 | Obiettivi dell'Evento Rolando Maria D'Angelillo | 17:00 | Discussione Stefano Pergolizzi, Alessandra Fabi | |
| 15:20 | Tumori Testa-Collo <i>Daniela Alterio</i> | 17:20 | "Special Abstract" <i>Michele Fiore</i> | |
| 15:40 | Discussione Michela Buglione, Paolo Bossi | 17:40 | Discussione Roberto Pacelli, Massimo Di Maio | |
| 16:00 | Tumore del Polmone <i>Umberto Ricardi</i> | 18:00 | Chiusura prima giornata Rolando Maria D'Angelillo Sara Ramella | |
| 16:20 | Discussione | | | |

Sara Ramella, Silvia Novello

| | | 20 MAGGIO | MAGGIO | |
|-------|----------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------|--|
| 15:00 | Benvenuto e Introduzione Sara Ramella | 16:40 | Tumore della Prostata Rolando Maria D'Angelillo | |
| 15:10 | Obiettivi dell'Evento Rolando Maria D'Angelillo | 17:00 | Discussione Barbara A. Jereczek, Orazio Caffo | |
| 15:20 | Tumore dell'Encefalo Giuseppe Minniti | 17:20 | Tumori Ginecologici Alessio Morganti | |
| 15:40 | Discussione Marco Krengli, Enrico Franceschi | 17:40 | Discussione Mattia F. Osti, Claudia Marchetti | |
| 16:00 | Tumori Gastrointestinali <i>Maria Antonietta Gambacorta</i> | 18:00 | Chiusura seconda giornata Rolando Maria D'Angelillo Sara Ramella | |
| 16:20 | Discussione Marta Scorsetti, Carlo Aschele | | | |

Daniela Alterio

Dirigente Medico I IEO Milano

Carlo Aschele

Dirigente Medico I Ospedale Felettino - ASL 5 La Spezia

Paolo Bossi

Professore Associato I Fondazione IRCSS "Istituto Nazionale dei Tumori" di Milano

Michela Buglione

Professore Ordinario I Università di Brescia, Istituto del radio, Brescia

Orazio Caffo

Faculty

Direttore Oncologia Medica
Ospedale Santa Chiara, Trento

Rolando Maria D'Angelillo

Professore Associato di Radioterapia I Università Tor Vergata, Policlinico Tor Vergata Roma

Massimo Di Maio

Professore Associato Oncologia Medica I Università Torino, Ospedale Molinette, Torino

Alessandra Fabi

Dirigente Medico I Policlinico A. Gemelli

Michele Fiore

Professore Associato I Università Campus Bio-Medico di Roma

Enrico Franceschi

Direttore Oncologia Medica Ospedale Bellaria

Maria Antonietta Gambacorta Professore Ordinario I Università

Cattolica S. Cuore, Policlinico A. Gemelli

Barbara A. Jereczek

Professore Ordinario I Università di Milano, IEO Milano

Marco Krengli

Professore Ordinario I Università di Padova, IOV Padova

Lorenzo Livi

Professore Ordinario I Università di Firenze, Ospedale Careggi

Claudia Marchetti

Dirigente medico I Policlinico A. Gemelli I Roma

Giuseppe Minniti

Professore Associato I Università la Sapienza, Policlinico Umberto I Roma

Alessio G. Morganti

Professore Ordinario I Università Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi Bologna

Silvia Novello

Professore Ordinario I Università di Torino, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

Mattia F. Osti

Professore Ordinario I Università la Sapienza, Policlinico Sant'Andrea. Roma

Roberto Pacelli

Professore Ordinario I Università Federico II, Secondo Policlinco Napoli

Stefano Pergolizzi

Professore Ordinario I Università d Messina, Azienda Sanitaria Provinciale Messina

Sara Ramella

Professore Ordinario I Università Campus Bio-Medico di Roma

Umberto Ricardi

Professore Ordinario I Università Torino, Ospedale Molinette, Torino

Marta Scorsetti

Professore Ordinario I Humanitas University, Hmanitas Cancer Centre Rozzano (MI)

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.

Con il contributo non condizionato di













RESHAPE YOUR SKILLS

L'UCBM Academy promuove la formazione post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro, all'interno di programmi sviluppati anche in partnership con aziende, incubatori e acceleratori d'impresa.

UCBM Academy è un luogo, fisico e virtuale, dove la condivisione continua di conoscenza contribuisce a produrre valore e occupabilità nel mondo sanitario, tecnologico. nutrizionale, rispondendo alle sfide urgenti dell'innovazione e della sostenibilità.

Provider ECM accreditato



L'UCBM Academy si è posizionata al primo posto nella classifica dei migliori Provider Ecm 2018 per la categoria università. In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi, indirizzati agli operatori sanitari.

L'UCBM Academy inoltre collabora con la Direzione Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Coordinamento e informazioni

UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900

ucbmacademy@unicampus.it

www.unicampus.it/ucbmacademy