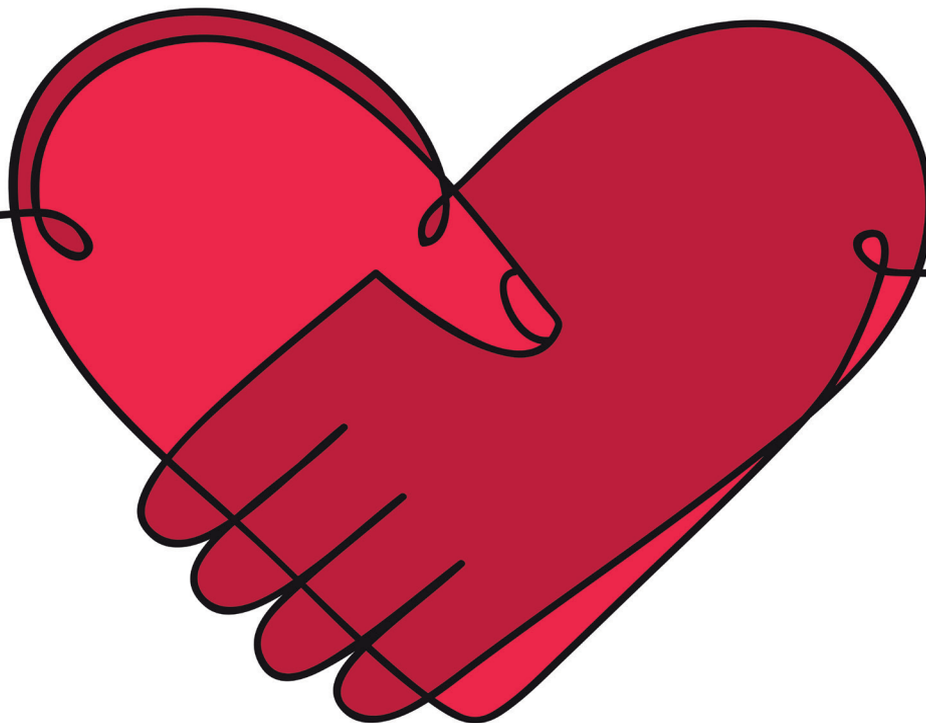




UCBM
ACADEMY



Corso ECM

SMALL CELL LUNG CANCER: AN INTEGRATED APPROACH

2 ottobre 2025

Direzione Scientifica

Prof.ssa Sara Ramella

Professore Ordinario di Radioterapia
Università Campus Bio-Medico di Roma

Dott. Domenico Galetta

Direttore Istituto Tumore, Bari

Destinatari

Infermieri e Medici chirurghi specializzati in Oncologia; Radioterapia, Anestesia e Rianimazione; Cure palliative per un massimo di 60 discenti.

Titolo rilasciato

La partecipazione al corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato ECM con corrispettivi **7 crediti - 7 ore**.

Sede del corso

SIMULATION CENTER UCBM

Via Regdo Scodro, 42 - 00128 Roma

Il corso approfondisce il trattamento del microcitoma polmonare attraverso un approccio integrato, combinando terapie sistemiche e locoregionali per migliorare PFS e OS. Particolare attenzione sarà dedicata al ruolo del simultaneous care, essenziale per una gestione globale e personalizzata del paziente. Il format prevede un'impostazione interattiva e multidisciplinare.

Obiettivi formativi

Il Corso si propone di approfondire il trattamento del microcitoma polmonare attraverso un approccio integrato, combinando terapie sistemiche e locoregionali per migliorare PFS e OS.

Obiettivo formativo nazionale: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Modalità di 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.



PROGRAMMA 2 ottobre 2025 - ID Evento - 690-458230

08.15 Registrazione dei partecipanti

1 SESSIONE

Moderatori: *Galetta, Pergolizzi*

08:30 La Terapia di 1° linea dello Small Cell Lung Cancer e opportunità della nuova formulazione

Gebbia, Vitiello

08.50 Radioterapia di consolidamento toracico e PCI: attualità e prospettive

Nardone, Fazio

09.10 A. CASI CLINICI CON ERRORE STRATEGICO

Gruppo ROSA - *Nardone, Galetta*

Gruppo BLU - *D'Angelillo, Mariotti*

B. SIMULATION CENTER

Gruppo VERDE - *Ramella, Russano*

Gruppo GIALLO - *Fazio, Longo*

2 SESSIONE

Moderatori: *Mariotti, Pergolizzi*

10.30 La gestione degli effetti collaterali del trattamento

Russano

10.45 Terapia seconda linea

Longo

11.00 Radioterapia palliativa

D'Angelillo

11.15 Tavola Rotonda: Cure Palliative. A che punto siamo?

Moderatore: *Ramella, Fortini, Turriziani, Scarcella, Mercadante, De Marinis, Casale*

12.15 Lunch

13.15 HARDCORE ROLE PLAY

Galetta, Ramella

14.15 A. CASI CLINICI CON ERRORE STRATEGICO

Gruppo VERDE - *Ramella, Russano*

Gruppo GIALLO - *Fazio, Longo*

B. SIMULATION CENTER

Gruppo ROSA - *Nardone, Galetta*

Gruppo BLU - *D'Angelillo, Mariotti*

16.15 Chiusura dei lavori

Faculty

Giuseppe Casale

Oncologia
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Rolando Maria D'Angelillo

Radioterapia
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Maria Grazia De Marinis

Scienze Infermieristiche ed Ostetriche
Università Campus Bio-Medico di Roma

Ivan Fazio

Radioterapia Oncologica
Casa di Cura Macchiarella di Palermo

Gianpaolo Fortini

Anestesia e Rianimazione
Regione Lombardia

Domenico Galetta

Oncologia Medica
Istituto Tumori Bari

Vittorio Gebbia

Oncologia Medica
Università di Enna KORE

Vito Longo

Oncologia Medica
Istituto Tumori Bari

Sabrina Mariotti

Oncologia Medica
Policlinico Tor Vergata, Roma

Sebastiano Mercadante

Anestesia e Rianimazione
La Maddalena, Palermo

Annalisa Nardone

Radioterapia Oncologica
Istituto Tumori Bari

Stefano Pergolizzi

Radioterapia Oncologica
Università di Messina

Sara Ramella

Radioterapia Oncologica
Università Campus Bio-Medico di Roma

Marco Russano

Oncologia Medica
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Francesco Scarcella

Anestesia e Rianimazione
ASL Roma 4

Adriana Turriziani

Radioterapia Oncologica
Università Cattolica del Sacro Cuore

Fabiana Vitiello

Oncologia Medica
Oncologia AO dei Colli - Monaldi

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age. Na.s.) per le figure professionali di Infermieri e Medici chirurghi specializzati in Oncologia; Radioterapia, Anestesia e Rianimazione; Cure palliative.

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 compilare la scheda della 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

<https://ucbmacademy.unicampus.it/>