



<b>TITOLO EVENTO</b>	Preceptorship in Early-Stage NSCLC ed Immunoterapia
<b>DATA</b>	23 e 24 Marzo 2026
<b>SEDE</b>	Università Campus Bio-Medico, Roma Via Alvaro del Portillo, 21 – 00128 Roma
<b>DIREZIONE SCIENTIFICA</b>	Dott. Alessio Cortellini, Medico Oncologia medica e Ricercatore Dott. Marco Russano, Medico Oncologia medica
<b>OBIETTIVO FORMATIVO</b>	Il Corso si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento avanzato e pratico sulla gestione multidisciplinare dei pazienti con NSCLC in stadio precoce e localmente avanzato, con particolare attenzione all'integrazione dell'immunoterapia perioperatoria nel percorso diagnostico terapeutico. Attraverso la discussione di casi clinici reali, la partecipazione al Tumor Board toracico, attività interattive di patologia digitale, radioterapia e simulation center, il corso mira a rafforzare le competenze decisionali, migliorare la selezione dei pazienti candidabili ai diversi approcci terapeutici e favorire la traduzione delle evidenze scientifiche nella pratica clinica quotidiana, promuovendo un approccio realmente multidisciplinare e personalizzato.
<b>OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE</b>	18 – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.
<b>DESTINATARI</b>	Medico Chirurgo (Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Toracica; Anatomia Patologica; Radiodiagnostica).
<b>N. PARTECIPANTI</b>	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di 32 discenti
<b>COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICIO ECM</b>	
<b>DURATA (escluse le pause)</b>	10 h
<b>ID EVENTO ECM</b>	690-473886
<b>N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI</b>	12,1
<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</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

Il tumore del polmone in stadi precoci e localmente avanzati rappresenta oggi un ambito clinico in rapidissima trasformazione. L'integrazione tra diagnosi precoce, chirurgia, immunoterapia perioperatoria, radioterapia e pianificazione multidisciplinare è diventata elemento centrale per ottenere il massimo beneficio clinico per i pazienti con cancro del polmone candidabili a trattamento potenzialmente curativo. Le recenti evidenze provenienti da studi randomizzati hanno dimostrato che l'introduzione dell'immunoterapia prima e dopo l'intervento chirurgico può modificare in modo significativo l'evoluzione naturale della malattia, aumentando le probabilità di risposta patologica profonda e riducendo il rischio di recidiva. Tuttavia, la pratica clinica reale presenta elementi di complessità non completamente catturati nei trial, tra cui la selezione corretta dei pazienti candidabili, la valutazione radiologica dopo trattamento neoadiuvante, l'impatto della biologia molecolare e delle predisposizioni ereditarie, la distinzione fra early stage puri e forme localmente avanzate, la gestione condivisa con la radioterapia e la definizione dei percorsi di follow up.

Questa Preceptorship, svolta presso la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, si propone di fornire un aggiornamento avanzato basato su casi clinici reali, con esperienza immersiva nel Tumor Board toracico della Fondazione, integrazione traslazionale con laboratorio digitale anatomo patologico e interazione diretta con chirurgo toracico, radioterapista, oncologo, radiologo e pneumologo. L'obiettivo è tradurre le evidenze scientifiche in pratica clinica concreta per migliorare la qualità delle decisioni terapeutiche nel paziente con early stage NSCLC (Stadio I – III) e ottimizzare l'integrazione delle strategie di immunoterapia perioperatoria.

## PROGRAMMA DI DETTAGLIO

**23/03/2026**

h 11.00	<b>Benvenuto e Introduzione generale</b> Lo scenario attuale dell'immunoterapia perioperatoria e adiuvante nell'early stage NSCLC – <i>Alessio Cortellini/ Marco Russano</i>
h 12.00	<b>Tumor Board toracico live</b> <i>Moderatori: Sara Ramella, Pierfilippo Crucitti, Giuseppe Perrone, Francesco Rosario Grasso, Simone Scarlata, Guido Maria Meduri, Maria Goretti Alvarez</i> Discussione di casi clinici reali di neoplasie toraciche. Focus su valutazione multidisciplinare, stadiazione, selezione dei pazienti, definizione del percorso terapeutico.
h 14.00	Light Lunch
h 15.00	<b>Digital Pathology Lab</b> - Valutazione patologica interattiva della risposta post neoadiuvante <i>Moderatore: Lorenzo Nibid</i>
h 15.45	<b>Radiotherapy Contouring Lab</b> - Approccio interattivo alla delineazione dei volumi in setting perioperatorio e locally advanced <i>Moderatore: Aurelia Iurato</i>
<b>Sezione Frontale su esperienze specifiche della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico</b>	
h 16.30	Screening del tumore polmonare e gestione dei noduli subsolidi e GGO ruolo del chirurgo toracico – <i>Filippo Longo</i>

h 16.50	Ruolo del radiologo interventista: dalla gestione dei noduli solidi e GGO alla malattia avanzata urgo toracico e del radiologo interventista – <i>Francesco Rosario Grasso</i>
h 17.10	Predisposizione ereditaria nel lung cancer e implicazioni pratiche – <i>Fiorella Gurrieri</i>
h 17.30	Integrazione dell’AI nel percorso terapeutico del NSCLC: opportunità e aree ancora in evoluzione – <i>Paolo Soda</i>
h 18.30	Chiusura giornata con considerazioni conclusive – <i>Marco Russano/Alessio Cortellini</i>
<b>24/03/2026</b>	
h 8.30	Introduzione alla seconda giornata – <i>Alessio Cortellini/Marco Russano</i>
h 9.00	<p>Sessione interattiva Case studies emblematici con Chirurgo Toracico, Radioterapista, Radiologo, Pneumologo, Oncologo, Patologo Utilizzo di strumenti digitali, voting live e critical appraisal decisionale Focus sulle controversie clinico terapeutiche nelle strategie perioperatorie <i>Moderatori: Sara Ramella, Pierfilippo Crucitti, Francesco Rosario Grasso, Anna Zito, Lorenzo Nibid, Claudia Taccone</i></p> <p><b>Casi Clinici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GGO evolutiva con componente solida borderline: quando è il momento giusto per intervenire e con quale strategia Chirurgia vs Metodiche ablative? – <i>Luca Frasca</i></li> <li>- Paziente early stage con comorbidità: neoadiuvante immunoterapia o upfront chirurgia con adiuvante? Il caso borderline che cambia la sequenza terapeutica – <i>Alessio Cortellini</i></li> <li>- N2 multistation borderline resecabile: ri-definizione della finestra chirurgica per mantenere l’intenzione curativa? – <i>Marco Russano</i></li> <li>- cCRT e consolidamento immunoterapico: come gestire progression suspicion e definire correttamente il failure pattern – <i>Carlo Greco</i></li> </ul>
h 12.30	Chiusura dei lavori – <i>Alessio Cortellini/Marco Russano</i>

### FACULTY

Nome e Cognome	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione: ruolo presso l'ospedale in cui esercita
Alvarez Figueira Maria Goretti	Scienze infermieristiche	Management Infermieristico	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Infermiera
Cortellini Alessio	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Università Campus Bio-	Ricercatore

			Medico di Roma	
Crucitti Pierfilippo	Medicina e Chirurgia	Chirurgia generale	Università Campus Bio-Medico di Roma	Ricercatore
Frasca Luca	Medicina e Chirurgia	Chirurgia generale	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Chirurgia Toracica
Grasso Rosario Francesco	Medicina e Chirurgia	Diagnostica per immagini	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore Associato di Diagnostica per immagini e Radioterapia
Greco Carlo	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Radioterapia oncologica
Gurrieri Fiorella	Medicina e Chirurgia	Pediatria e Genetica Medica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore ordinario di Genetica Medica
Iurato Aurelia	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Radioterapia oncologica
Longo Filippo	Medicina e Chirurgia	Chirurgia generale	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Chirurgia toracica
Meduri Guido Maria	Medicina e Chirurgia	Medicina Nucleare	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Responsabile della Medicina Nucleare
Nibid Lorenzo	Medicina e Chirurgia	Anatomia patologica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Specializzando
Perrone Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Anatomia patologica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore Ordinario di Anatomia patologica

Ramella Sara	Medicina e Chirurgia	Radioterapia oncologica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore Ordinario Diagnostica per Immagini
Russano Marco	Medicina e Chirurgia	Oncologia medica	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Oncologia medica
Scarlata Simone	Medicina e Chirurgia	Geriatra e Gerontologia	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore associato in Medicina Interna
Soda Paolo	Ingegneria Biomedica	Ingegneria Biomedica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Tacconi Claudia	Medicina e Chirurgia	Radioterapia Oncologica	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Radioterapia oncologica
Zito Anna	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma	Medico Medicina Interna