

Milano, 20 Novembre 2025

**OGGETTO:** programma del corso ECM “Ambulatorio Nodulo Polmonare: innovazione e continuità assistenziale Ospedale-Territorio per la diagnosi precoce e il referral tempestivo del tumore polmonare”

**Data:** 31 gennaio 2026

**Sede:** Sede FIMMG, Piazza Guglielmo Marconi 25 - 00144 Roma

**Edizione 1**

**Tipologia ECM:** RES, durata 4 ore

**Erogazione in presenza**

### PROGRAMMA:

08:30 – 09:00	Welcome Coffee e registrazione dei partecipanti	
09:00 – 09:05	Introduzione all’evento – apertura lavori	Margaritora Bartoletti Rea
09:05 – 09:25	Ambulatorio Nodulo Polmonare - dall’esperienza al miglioramento continuo: valutazione dei risultati e prospettive	Vita
09:25 – 09:45	L’esperienza del Territorio: <i>best practice</i> di referral	Bazuro
09:45 – 10:05	Dati reali e bisogni emergenti: dall’epidemiologia del nodulo polmonare in Italia al percorso <i>fast-track</i> per una diagnosi tempestiva	Congedo
10:05 – 10:25	Innovazione tecnologica e ruolo della TC low dose	Larici
10:25 – 10:45	Nuove frontiere della diagnosi precoce: la broncoscopia ieri e oggi	Trisolini
10:45 – 11:05	Nuove tecniche di chirurgia mininvasiva e terapie personalizzate	Margaritora
10:05 – 11:20	Sessione di Q&A: approfondimento dei temi trattati	Tutti i relatori
11:20 – 11:40	Coffee Break	
11:40 – 12:00	<i>Simultaneous care</i> e presa in carico precoce multidisciplinare	Bria
12:00 – 12:20	L’esperienza dei MMG: casi reali, strumenti pratici e criticità	Livi
12:20 – 12:40	Come agire in sinergia su fumo e altri fattori di rischio: la Medicina della Persona	Bartoletti
12:40 – 13:15	Tavola rotonda: rafforzare la continuità assistenziale – Azioni concrete e proposte	Tutti i relatori
13.15 – 13.30	Chiusura lavori e questionario ECM	

Il Responsabile Scientifico

Stefano Margaritora



## RAZIONALE DELL'EVENTO:

L'Ambulatorio del Nodulo Polmonare mira a velocizzare la presa in carico del paziente, definendo un punto di accesso specifico per chi presenta un nodulo sospetto. Questo consente una rapida valutazione da parte di un professionista esperto, avviando tempestivamente l'iter diagnostico necessario.

Attualmente, il paziente può accedere al percorso diagnostico tramite vari punti di accesso come pneumologo, chirurgo toracico, radiologo e oncologo.

L'obiettivo del progetto è informare i professionisti del territorio affinché indirizzino i pazienti verso un ambulatorio specializzato, dotato di competenze ed expertise nei processi di diagnosi e cura del paziente con sospetta neoplasia polmonare. L'ambulatorio del nodulo polmonare intende fungere da anello di congiunzione tra il territorio e la struttura ospedaliera, per valutare una potenziale forma di neoplasia toracica.

## OBIETTIVI DEL CORSO:

- Presentare l'ambulatorio nodulo polmonare ai colleghi MMG e al territorio
- Valutare le necessità del territorio al fine di migliorare l'offerta e adeguarla alle richieste
- Supportare il territorio nell'individuazione di un punto di presa in carico del paziente con sospetta neoplasia polmonare
- Illustrare le modalità di accesso del paziente all'ambulatorio per i pazienti e configurare eventuali fast track dedicati al MMG
- Chiarire i criteri di eleggibilità del paziente all'ambulatorio e gli step successivi alla prima visita
- Promuovere la collaborazione tra medicina del territorio e Policlinico Gemelli per la gestione del paziente con sospetta neoplasia polmonare e non solo

## I DESTINATARI:

Il corso è rivolto un **max di 50 persone** partecipanti.

L'Accreditamento prevede l'attribuzione di crediti ECM a:

- **Medico chirurgo:**
  - Oncologia
  - Pneumologo
  - Cure Palliative
  - Radioterapia
  - Chirurgia Generale
  - Chirurgia Toracica
  - Medicina Interna
  - Anatomia Patologica
  - Medicina Generale
- **Biologo**
- **Dietista**
- **Farmacista**
  - Farmacista Ospedaliero
  - Farmacista Territoriale



## QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO E DEI RELATORI:

### **Prof. Stefano Margaritora**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione in Chirurgia Generale  
Professore Ordinario e Direttore U.O.C. Chirurgia Toracica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS  
Roma

### **Dott. Pier Luigi Bartoletti**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione Medicina Generale  
Segretario FIMMG Provinciale di Roma  
Roma

### **Prof. Emilio Bria**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione in Oncologia  
Responsabile U.O.C. Oncologia Medica Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola, Professore Associato  
Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS  
Roma

### **Prof.ssa Maria Teresa Congedo**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione in Chirurgia Toracica  
Professore e Medico Dirigente U.O.C. Chirurgia Toracica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS  
Roma

### **Dott.ssa Alessandra Bazuro**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione Medicina Generale  
Medico di Medicina Generale – ASL Roma

### **Prof.ssa Anna Rita Larici**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione in Radiodiagnostica  
Past President European Society of Thoracic Imaging (ESTI)  
Professore Aggregato e Responsabile U.O.S. Radiologia Toracica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS  
Roma

### **Dott. Michele Livi**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione Medicina Generale  
Medico di Medicina Generale - Roma



**Dott. Gianmarco Rea**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione Medicina Generale  
Segretario SIMG Lazio  
Latina

**Prof. Rocco Trisolini**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio  
Professore Associato e Direttore U.O.C. Pneumologia Interventistica, Fondazione Policlinico Universitario  
Agostino Gemelli IRCCS  
Roma

**Dott.ssa Maria Letizia Vita**

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Specializzazione in Chirurgia Toracica  
Dirigente Medico U.O.C. Chirurgia Toracica Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS  
Roma

