

[Corso Residenziale]

# PERCORSO DI DIAGNOSI E STADIAZIONE PER IL TUMORE POLMONARE

Roma, 30 – 31 gennaio 2025

Responsabili Scientifici:

Emilio Bria, Roma

Domenico Galetta, Bari

10 ECM

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

## [Obiettivi]

Per il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) le prospettive di guarigione rimangono legate all'assenza di metastasi a distanza. L'obiettivo del trattamento per i pazienti con carcinoma polmonare in fase iniziale è la cura. In questo contesto diventa essenziale una corretta definizione della patologia e dello stadio al fine di adottare i trattamenti più appropriati e soprattutto escludere da essi i pazienti candidati. Alla base delle scelte terapeutiche innovative (sempre includenti terapie locali e terapie farmacologiche neoadiuvanti e/o adiuvanti) sta sempre l'organizzazione multidisciplinare, che include la discussione dei singoli casi e la presenza nel luogo di cura di tutte le componenti essenziali (oncologo medico, patologo, radiologo, radiologo, radioterapista, chirurgo toracico, biologo)

## [Metodologia]

I discenti, suddivisi in gruppi di lavoro, si «sfideranno» nell'elaborazione dell'algoritmo terapeutico per uno specifico argomento assegnato. Ciascuno dei tavoli di lavoro redigerà l'algoritmo (linee guida e/o PDTA) nel tempo assegnato, utilizzando un template messo a disposizione dalla segreteria.

Saranno premiati i membri del tavolo di lavoro tra nord e sud che predisporranno l'algoritmo più completo e dettagliato nel tempo assegnato a giudizio del Board Scientifico. A fine lavori, ciascun gruppo illustrerà l'algoritmo (linee guida e/o PDTA) elaborato e lo completerà grazie alla discussione collegiale.

## [Rivolto a]

Medici specialisti e specializzandi in: Oncologia, Anatomia patologica, Chirurgia Toracica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Radioterapia, Radiologia; Biologi

[Programma]

**Giovedì, 30 gennaio**

14.00 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffee*

14.30 **Introduzione**

*Emilio Bria, Domenico Galetta*

14.40 **Lettura 1. Verso il TNM 9**

*Piergiorgio Solli*

15.00 **Lettura 2. Definizione di nuovi end-points: il ruolo della pCR**

*Paolo Graziano*

15.20 *Discussione*

**Sessione I. Gli Strumenti**

15.30 **Tavola rotonda: Innovazioni diagnostiche per l'avvio del percorso**

*Moderatori: Emilio Bria, Domenico Galetta*

*Intervengono:*

- **Videobroncoscopia ed endoecografia** – *Rocco Trisolini*
- **Imaging e tecniche transtoraciche** – *Nicola Sverzellati*
- **Tecniche mini-invasive di stadiazione chirurgica** – *Filippo Lococo*
- **Diagnosi istopatologica** – *Luisella Righi*
- **Caratterizzazione molecolare** – *Stefania Tommasi*

**Sessione II. Il percorso**

17.30 **Le determinanti cliniche, ossia cosa ti serve per determinare il percorso**

*Gabriele Minuti*

17.55 **Il ruolo del gruppo multidisciplinare nella fase diagnostica**

*Anna Rita Larici*

18.20 *Discussione*

18.45 *Chiusura dei lavori della giornata*

**Venerdì, 31 gennaio**

9.00 **Presentazione dei lavori della giornata**

*Emilio Bria, Domenico Galetta*

9.10 **Sessione III. La pratica clinica: discussione multidisciplinare di scenari clinici pratici**

Presentano: *Paola Damiano, Guido Horn*

Moderano: *Emilio Bria, Domenico Galetta*

11.20 **Introduzione alla sessione interattiva e descrizione della modalità di lavoro**

*Emilio Bria, Domenico Galetta*

11.30 *Pausa caffè*

11.50 **Sessione IV. Lavori di gruppo**

*I discenti verranno suddivisi in gruppi per la «costruzione» dell'algoritmo di trattamento delle fasi non metastatiche. Il migliore elaborato verrà «premiato»*

**GRUPPO 1: Screening e noduli incidentali** – Tutor: *Nicola Sverzellati*

**GRUPPO 2: Popolazioni speciali (età avanzata, comorbidità)** – Tutor: *Gabriele Minuti*

**GRUPPO 3: Stadi I-II** – Tutor: *Filippo Lococo*

**GRUPPO 4: Stadio III** – Tutor: *Michele Fiore*

13.50 *Pausa pranzo*

14.40 **Restituzione in plenaria del lavoro dei gruppi**

*Moderatori: Filippo Lococo, Michele Fiore*

15.40 **Conclusioni e take home messages**

*Emilio Bria, Domenico Galetta*

16.00 Chiusura dei lavori

**[Responsabili Scientifici]**

**Emilio Bria**

U.O.C. Oncologia Medica  
Università Cattolica Sacro Cuore  
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS  
Roma

**Domenico Galetta**

S.S.D. Oncologia Medica Toracica  
IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II  
Bari

**[Relatori, Moderatori, Tutor]**

**Paola Damiano**

U.O.C. Oncologia Medica  
Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola  
Roma

**Michele Fiore**

U.O.C. Radioterapia Oncologica  
Università Campus Bio-Medico  
Roma

**Paolo Graziano**

Anatomia Patologica  
Dipartimento di Radiologia, Oncologia e Scienze Patologiche  
Sapienza Università di Roma  
Policlinico Umberto I  
Roma

**Guido Horn**

U.O.C. Oncologia Medica  
Università Cattolica Sacro Cuore  
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS  
Roma

**Anna Rita Larici**

U.O.S. Diagnostica Toracica - Advanced Radiology Center (ARC)  
Dipartimento Diagnostica per Immagini e Radioterapia Oncologica  
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS  
Dipartimento di Scienze Radiologiche ed Ematologiche  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
Roma

**Filippo Lococo**

U.O.C. Chirurgia Toracica  
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
Roma

**Gabriele Minuti**

U.O. Oncologia Medica 2  
IFO - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena  
Roma

**Luisella Righi**

Anatomia Patologica  
Dipartimento di Oncologia  
Università degli Studi di Torino  
AOU San Luigi Gonzaga  
Orbassano (TO)

**Piergiorgio Solli**

U.O.C. Chirurgia Toracica  
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori  
Milano

**Nicola Sverzellati**

Scienze Radiologiche  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi  
Parma

**Stefania Tommasi**

SSD Diagnostica Molecolare e Farmacogenetica  
IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II  
Bari

**Rocco Trisolini**

Pneumologia Interventistica  
Università Cattolica Sacro Cuore  
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS  
Roma

**[ECM]**

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-434464): **10 crediti formativi**

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. E' ammesso un solo tentativo.

**[Modalità di iscrizione]**

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a un numero limitato di partecipanti.

Le domande verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo e saranno confermate a mezzo posta elettronica.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online all'indirizzo

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1644>

**entro il 3 dicembre 024**

Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

[Sede]

**Nazionale Spazio eventi**

Via Palermo 12

Roma

[Promosso da]

**ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

[Informazioni e iscrizioni]

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

Tel 010 83794224

Cell 335 7112008

Fax 010 83794260

[Servizi logistici e tecnologici]

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

**Con la sponsorizzazione non condizionante  
Astrazeneca**