

# Gestione multidisciplinare del NSCLC: profilazione molecolare, trattamenti immunoterapici ed a bersaglio molecolare nella fase precoce ed avanzata

18 *maggio* - 19 *ottobre* 2026  
*Torino*

A.O.U. Città della Salute  
e della Scienza



Evento patrocinato da:



UNIVERSITÀ  
DI TORINO



Presidenti del corso:  
**Massimo Di Maio, Tiziana Vavalà**

Responsabile scientifico:  
**Enrica Milanese**

**18 maggio 2026**



**Tutor: M. Di Maio, E. Milanese, T. Vavalà**

- 14.45** Registrazione partecipanti
- 15.00** Apertura dell'incontro, recap incontro precedente ed obiettivi del corso  
**M. Di Maio, E. Milanese, T. Vavalà**
- 15.10** Approccio diagnostico nel tumore del polmone NSCLC in fase precoce: biopsia toracica eco o TC-guidata.  
*Focus sull' A.O.U. Città della Salute e della Scienza: aggiornamento dati percorsi interni, uniformità delle indicazioni, adeguatezza del materiale e criticità*  
**M. Calandri, F. Ciferri**
- 15.40** Approccio diagnostico nel tumore del polmone NSCLC in fase precoce: FBS, EBUS e stadiazione del mediastino.  
*Focus sull'A.O.U. Città della Salute e della Scienza: aggiornamento dati e percorsi interni, uniformità delle indicazioni, adeguatezza del materiale e criticità*  
**M. Bardessono**
- 16.10** Approccio diagnostico-strumentale nel tumore del polmone NSCLC in fase precoce: la stadiazione di malattia.  
*Focus sull' A.O.U. Città della Salute e della Scienza: il ruolo del medico nucleare, vantaggi e criticità*  
**A. Lesca**
- 16.40** La profilazione molecolare nel tumore del polmone NSCLC in fase precoce.  
*Focus sull' A.O.U. Città della Salute e della Scienza: aggiornamento dati interni, implementazione metodiche diagnostiche, referto e criticità.*  
**P. Francia Di Celle, A. Pittaro, L. Verdun di Cantogno**
- 17.00** *Tavola rotonda*  
La funzione del gruppo multidisciplinare di patologia nella presa in carico del paziente affetto da NSCLC in fase precoce/localmente avanzata: aspetti organizzativi, gestionali e criticità  
**All faculty**  
*Moderatori: M. Cerrato, M. Di Maio, F. Guerrera, M. Icardi, E. Milanese, T. Vavalà*
- 18.00** Fine dei lavori

19 ottobre 2026



**Tutor:** M. Di Maio, E. Milanesi, T. Vavalà

- 15.00 Apertura dell'incontro, recap incontro precedente  
**M. Di Maio, E. Milanesi, T. Vavalà**
- 15.10 La profilazione molecolare nel tumore del polmone NSCLC in fase avanzata.  
*Focus sull' A.O.U. Città della Salute e della Scienza: aggiornamento dati interni, implementazione metodiche diagnostiche e criticità*  
**P. Francia Di Celle, A. Pittaro, L. Verdun di Cantogno**
- 15.30 Trattamento del NSCLC in fase precoce/localmente avanzata alla luce della caratterizzazione biomolecolare, strategie terapeutiche in fase neoadiuvante e perioperatoria ed adiuvante, chemioterapia, farmaci immunologici ed a bersaglio molecolare  
**G. Novero, C. Pallisco**
- 16.10 Trattamento del NSCLC in fase avanzata alla luce della caratterizzazione biomolecolare, chemioterapia, farmaci immunologici ed a bersaglio molecolare  
**B. Del Rio, R. Schiavone**
- 16.55 *Tavola rotonda*  
La funzione del gruppo interdisciplinare di patologia nella gestione del paziente affetto da NSCLC in fase avanzata, integrazione degli approcci chirurgici e radioterapici con le terapie sistemiche ed a bersaglio molecolare, nell'era dell'immunoterapia: aspetti organizzativi, gestionali e criticità  
**All faculty**  
*Moderatori:* **S. Badellino, R. Cristofori, M. Di Maio, M. Icardi, E. Milanesi, T. Vavalà**
- 17.45 Spunti di riflessione per l'incontro dell'anno successivo  
**All faculty**
- 18.00 Verifica di apprendimento e chiusura del corso

# Note ECM

**Obiettivo Formativo:** linee guida-protocolli-procedure (2)

**Figure professionali a cui si rivolge l'evento:**

- *Medico chirurgo* nelle seguenti discipline:

*anatomia patologica, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, medicina nucleare, oncologia, radioterapia, radiodiagnostica*

**Area formativa:** FSC (Gruppi di miglioramento)

**Evento ECM n. 476664** - Crediti Assegnati: 6

L'evento è stato accreditato per 30 partecipanti. I crediti formativi saranno assegnati a coloro regolarmente iscritti e secondo i seguenti criteri: effettiva permanenza in sede congressuale di almeno il 90% dell'attività formativa; svolgere la prova di verifica dell'apprendimento attraverso esame orale; appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento. L'iscrizione è gratuita ed è obbligatoria. Per iscriversi, è necessario visitare il sito [www.cicacongress.com](http://www.cicacongress.com). Dopo la registrazione, il partecipante dovrà richiedere l'iscrizione all'evento nella sezione EVENTI e attendere mail di conferma. Per ulteriori informazioni, contattare il numero 091-300951.

## Provider ECM e Segreteria organizzativa



CI.CA srl - Cicacongress  
Provider ECM ID 222  
Via Gen. E. Di Maria, 11  
90141, Palermo  
Tel. - Fax 091 300951  
[www.cicacongress.com](http://www.cicacongress.com) - [info@cicacongress.com](mailto:info@cicacongress.com)



Con il contributo educativo non condizionante di:

**AstraZeneca**

**MERCK**

**MSD**

**Pfizer**  
Oncology

**LABORATOIRES**  
**Pierre Fabre**  
Oncology

**REGENERON**  
SCIENCE TO MEDICINE®

**Roche**