

Digital Event

LUNG CANCER 2026: Esperienze a confronto

Evento digitale, 19 febbraio 2026

Responsabile Scientifico: Sara Pilotto, Verona

Programma preliminare

19 febbraio 2026

14.00 Introduzione, metodologia di lavoro e obiettivi dell'attività
Sara Pilotto

FOCUS ON: IL PAZIENTE CON NSCLC IN STADIO PRECOCE

14.30 **Changing paradigms.**

L'evoluzione dell'immunoterapia nel NSCLC resecabile – *Diego Signorelli*

L'evoluzione dell'immunoterapia nel NSCLC non resecabile – *Marianna Macerelli*

15.00 **NSCLC in stadio precoce: key topics discussion**

Moderatore: *Sara Pilotto*

- **Timing di recidiva** - *Alessandro Leonetti, Diego Signorelli*
- **Pattern di recidiva e definizione di resistenza** - *Giulia Pasello, Marianna Macerelli*
- **Evidenze RW** - *Francesco Passiglia, Carlo Genova*

Intervengono: Carlo Genova, Giulia Pasello, Diego Signorelli, Francesco Passiglia, Alessandro Leonetti, Marianna Macerelli

16.00 **Discussione collegiale di situazioni cliniche complesse**

Discussione di casi didattici complessi nei vari scenari: early-stage e localmente avanzato – parametri decisionali (tipo di recidiva, timing, entità della risposta, caratteristiche della malattia)

Intervengono: Sara Pilotto, Carlo Genova, Giulia Pasello, Diego Signorelli, Francesco Passiglia, Alessandro Leonetti, Marianna Macerelli

17.30 **Il patient journey del paziente con NSCLC in stadio precoce e localmente avanzato**

Proposta di un algoritmo terapeutico ragionato - *Sara Pilotto*

Intervengono: Giulia Pasello, Carlo Genova, Diego Signorelli, Francesco Passiglia, Alessandro Leonetti, Marianna Macerelli

18.00 **Conclusioni e take home messages**

Sara Pilotto

[Faculty]

Sara Pilotto, VR - Responsabile Scientifico

Carlo Genova, Genova

Alessandro Leonetti, Parma

Marianna Macerelli, Udine

Giulia Pasello, Padova

Francesco Passiglia, Torino

Diego Signorelli, Milano

[Razionale Scientifico]

La gestione dei tumori polmonari sta vivendo una trasformazione profonda grazie alla medicina di precisione e all'immunoterapia. Se inizialmente il loro impiego ha rivoluzionato le fasi avanzate di malattia, oggi queste strategie stanno assumendo un ruolo sempre più centrale anche nello stadio precoce, aprendo nuove prospettive in termini di potenziale guarigione.

Gli inibitori dei checkpoint immunitari e i farmaci a bersaglio molecolare stanno ridefinendo il percorso terapeutico del paziente operabile. L'utilizzo perioperatorio, neoadiuvante e adiuvante di tali terapie ha infatti dimostrato di migliorare gli outcome, riducendo il rischio di recidiva di malattia e la quota di pazienti potenzialmente curabili.

Rimane tuttavia rilevante il problema della recidiva. Sebbene gli studi clinici evidenzino una riduzione del rischio, l'impatto reale nella pratica quotidiana può essere influenzato da eterogeneità dei pazienti e della malattia. Ciò sottolinea la necessità di una gestione integrata che tenga conto tanto dei dati degli studi registrativi quanto delle complessità dello scenario real world, con l'obiettivo di rendere realmente efficaci e accessibili le strategie innovative nello stadio precoce.

[Rivolto a]

L'attività formativa è rivolta a Medici Specialisti in Oncologia, Radioterapia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Farmacisti Ospedalieri.

[ECM]

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), si occuperà dell'accreditamento ECM

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 del questionario di valutazione dell'apprendimento. 5 tentativi disponibili.

[Promosso da]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Informazioni e iscrizioni

Tel. 010 83794243

Fax 010 83794260

segreteriacorsi@accmed.org

[Servizi logistici e tecnologici]

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova