

4° Edizione

CHIRURGIA E ONCOLOGIA TORACICA

Le novità del 2026 nell'approccio
diagnostico – terapeutico
alle neoplasie toraciche

*05-06
febbraio 2026*

TORINO
AC Hotel



RESPONSABILI SCIENTIFICI
Francesco Leo, Enrico Ruffini
COMITATO SCIENTIFICO
Francesco Guerrera, Paraskevas Lyberis

05 febbraio

- 13.15 Welcome lunch
13.45 Registrazione partecipanti

Sessione 1

NSCLC in Stadio iniziale
Moderatori: O. Rena, D. Tosi

- 14.00 Introduzione al corso
E. Ruffini
14.10 L'evoluzione e il futuro delle resezioni sub lobari
G. Pariscenti
14.35 La terapia neoadiuvante e perioperatoria: dobbiamo frenare il bisturi?
A. Droghetti
15.00 I nuovi robot. Cosa ci riservano i prossimi anni
D. Galetta
15.25 Discussione sui temi trattati
S. Meda
15.55 Coffee break

Sessione 2

NSCLC localmente avanzato
Moderatori: P. Lyberis, F. Pernazza

- 16.10 Nuovi farmaci e nuovi bersagli nel NSCLC localmente avanzato: cosa ci si aspetta dal futuro?
E. Capelletto
16.35 Radioterapia e paziente non resecabile: novità nel paziente mutato e wt
U. Ricardi
17.00 Tumore del polmone e nutrizione: uno scenario in continua evoluzione
A. M. Morelli

- 17.25 La valutazione della qualità della vita correlata alla salute nei trattamenti con inibitori delle tirosin-chinasi inibitori dei checkpoint immunologici nei tumori polmonari
M. Di Maio
- 17.50 Meccanismi di interazione nella discussione multidisciplinare: un team o un gruppo?
N. Donti
- 18.15 Discussione sui temi trattati
L. Buffoni
- 18.45 Chiusura lavori prima giornata

06 febbraio

Sessione 3

L'approccio integrato al paziente con tumore del polmone

Moderatori: A. Denegri, A. Sandri

- 09.00 Diagnosi, stadiazione e profilazione: il giusto campione per il giusto obiettivo
M. G. Papotti
- 09.25 Riflessioni dopo un anno di immunoterapia in real-life: cosa è cambiato
T. Vavalà
- 09.50 "Canceled surgery": what next?
S. Novello
- 10.15 Discussione sui temi trattati
G. Donati
- 10.45 Coffee break

Sessione 4

Le sfide di oggi nel paziente con NSCLC

Moderatori: C. Droz Blanc, F. Guerrera, C. Risso

- 11.15 To stas or not to stas: questo è il problema? (Spread through air spaces)
L. Righi
- 11.40 Navigating Bronchoscopy vs CT guided Biopsy – PROS/CONS
P. Fonio, P. Solidoro
- 12.10 *Lettura Magistrale*
La sfida dell'innovazione nella chirurgia del tumore polmonare
F. Leo
- 12.40 Discussione sui temi trattati e conclusioni finali
- 13.10 Test verifica apprendimento e chiusura dei lavori
- 13.30 Light lunch

Evento RES N. 466572 Crediti Assegnati 8

L'evento è stato accreditato per 50 partecipanti.

L'iscrizione è gratuita ed è obbligatoria.

Per iscriversi, è necessario visitare il sito www.cicacongress.com

Dopo la registrazione, il partecipante dovrà richiedere l'iscrizione all'evento nella sezione EVENTI RES e attendere la mail di conferma.

Per ulteriori informazioni, contattare il numero 091-300951.

I crediti formativi saranno assegnati ai discenti regolarmente iscritti, in base ai seguenti criteri:

- presenza in sede congressuale per almeno il 90% dell'attività formativa,
- appartenenza a una delle discipline per cui l'evento è stato accreditato,
- compilazione e consegna del questionario di verifica dell'apprendimento, debitamente firmato,
- raggiungimento di almeno il 75% di risposte corrette nel questionario.

Obiettivo Formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura (3)

L'evento è rivolto alle seguenti professioni:

- *Medico chirurgo* nelle seguenti discipline:

anatomia patologica, anestesia e rianimazione, chirurgia generale, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia, medicina generale (medici di famiglia)

- *Farmacista* per le seguenti discipline: farmacista pubblico del SSN

- *Biologo*

Provider ECM e Segreteria organizzativa



CI.CA srl - Cicacongress

Provider ECM ID 222

Via Gen.le E. DI Maria, 11 - 90141, Palermo

Tel - Fax 091 300951

www.cicacongress.com - info@cicacongress.com



Sede congressuale: AC Hotel by Marriott, Via Bisalta 11 Torino