



SEDE CONGRESSUALE

Hotel Europa
Via Emanuele Filiberto, 14 - 04100 Latina



MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

Per partecipare al corso gli utenti dovranno registrarsi al seguente link:

www.hinovia.com/update_oncologiatoracica

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è a numero chiuso ed è stato accreditato (6 crediti ECM) per le seguenti professioni:

- **Medico Chirurgo**

Discipline: Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Cure Palliative, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia

- **Biologo**

- **Farmacista**

Discipline: Farmacista di Altro Settore, Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici, riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

Tipologia: evento gratuito

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®



AstraZeneca



Bristol Myers Squibb®

Provider, partner tecnologico e scientifico:

HINOVIA
EDUCATION

tel. 342 5524889 - alessandra.citro@hinovia.com

ID provider: 1307 - www.hinovia.com



11 GIUGNO 2025
LATINA

UPDATE IN
ONCOLOGIA TORACICA



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore del polmone ha un'incidenza di circa 44.000 casi ogni anno, con quasi 38.000 decessi (i valori sono in riduzione negli uomini ed in aumento nelle donne). In Europa si stima che ogni 80 secondi un paziente muoia per questa malattia. La sopravvivenza a 5 anni è pari al 17%-18%, di conseguenza meno di 1 paziente su 5 è vivo a 5 anni dalla diagnosi. Tuttavia, questa è tanto maggiore quanto più precoce è la diagnosi. La chirurgia è la prima e più efficace arma contro il tumore del polmone, anche se oggi le terapie molecolare e immunologica stanno facendo grandi passi in avanti.

Nel convegno "Update in Oncologia Toracica" presso Hotel Europa di Latina, Chirurghi Toracici, Oncologi, Radiologi e Patologi definiscono i criteri per offrire interventi chirurgici meno estesi e mini-invasivi, in grado di curare il tumore del polmone e i trattamenti medici innovativi che stanno cambiando significativamente la prognosi degli stadi avanzati.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Barbara Di Cocco - Latina
Mohsen Ibrahim - Roma

Erino Angelo Rendina - Roma
Nello Salesi - Latina

FACULTY

Oreste Bagni - Latina
Pietro Basile - Latina
Arianna Bellitti - Roma
Loreto Bevilacqua - Latina
Genoveva Ionela Boboc - Roma
Antonella Calogero - Roma
Iacopo Carbone - Roma
Marcello Ciuffreda - Latina
Maria Colonna - Latina
Chiara De Dominicis - Roma
Barbara Di Cocco - Latina
Claudio Di Cristofano - Roma

Antongiulio Faggiano - Roma
Raffaele Giusti - Roma
Mohsen Ibrahim - Roma
Alessia Massicci - Roma
Giuseppe Pelle - Latina
Luigi Rossi - Roma
Nello Salesi - Latina
Filiberto Serraino - Latina
Gian Paolo Spinelli - Latina
Chiara Spoto - Latina
Beatrice Trabalza Marinucci - Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00 - 08.30** Apertura della segreteria, arrivo e registrazione dei partecipanti
- 08.30 - 08.50** Benvenuto, presentazione del corso e Saluto della Autorità ASL Latina
B. Di Cocco, S. Cenciarelli, M. Ibrahim, N. Salesi
- 1° SESSIONE**
DIAGNOSI RADIOLOGICA ED ISTOPATOLOGICA DEL TUMORE DEL POLMONE
Moderatori: **O. Bagni, A. Calogero, C. De Dominicis, M. Ibrahim**
- 08.50 - 09.00** Presentazione del Piano Oncologico Aziendale ASL Latina - **N. Salesi**
- 09.00 - 09.15** La TC Torace nella diagnosi precoce del carcinoma polmonare: potenzialità e limiti - **I. Carbone**
- 09.15 - 09.30** Cosa ci hanno insegnato i programmi di screening del tumore del polmone mediante TC Torace - **A. Bellitti**
- 09.30 - 09.45** PET/TC nelle neoplasie del polmone: quando prescriberla e come interpretare i risultati - **P. Basile**
- 09.45 - 10.00** Il ruolo dell'endoscopia toracica nella stadiazione e diagnosi del tumore del polmone - **M. Ciuffreda**
- 10.00 - 10.15** Procedure diagnostiche di Radiologia Interventistica - **G. Pelle**
- 10.15 - 10.30** Esame Istologico e caratterizzazione molecolare: il test NGS nella personalizzazione del percorso di cura del Carcinoma Polmonare
C. Di Cristofano
- 10.30 - 11.00** Discussione - Sessione Q&A
P. Basile, A. Bellitti, I. Carbone, M. Ciuffreda, C. Di Cristofano, M. Ibrahim, G. Pelle, N. Salesi
- 11.00 - 11.15** *Coffee Break*
- 2° SESSIONE**
TRATTAMENTO DEL PAZIENTE AFFETTO DA TUMORE DEL POLMONE
Moderatori: **B. Di Cocco, A. Faggiano, M. Ibrahim**
- 11.15 - 11.30** Indicazioni chirurgiche nel NSCLC: resecabilità e radicabilità
B. Trabalza Marinucci
- 11.30 - 11.45** Il ruolo della radioterapia stereotassica (SBRT) nel NSCLC in stadio iniziale
G. I. Boboc

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 11.45 - 12.00** Trattamento Oncologico neoadiuvante e adiuvante nel NSCLC
C. Spoto
- 12.00 - 12.15** La chirurgia toracica post-immunoterapia - **M. Ibrahim**
- 12.15 - 12.30** Trattamento Oncologico nel paziente metastatico Oncogene-addicted
L. Rossi
- 12.30 - 12.45** Trattamento Oncologico nel paziente metastatico non Oncogene-addicted. Terapie attuali ed il ruolo per le formulazioni sottocute - **R. Giusti**
- 12.45 - 13.00** Tumori neuroendocrini del polmone: l'importanza dei centri ad alto volume
B. Trabalza Marinucci
- 13.00 - 13.30** Discussione - Sessione Q&A
G. I. Boboc, A. Faggiano, R. Giusti, M. Ibrahim, L. Rossi, G. P. Spinelli, C. Spoto, B. Trabalza Marinucci
- 13.30 - 14.30** *Light Lunch*
- 3° SESSIONE**
PERCORSO ASSISTENZIALE AL MALATO ONCOLOGICO SUL TERRITORIO
Moderatori: **L. Bevilacqua, N. Salesi, G. P. Spinelli**
- 14.30 - 14.45** Il PDTA nell'ASL di Latina: leggenda o realtà? - **B. Di Cocco**
- 14.45 - 15.00** Il ruolo della Radioterapia palliativa nel fine vita - **F. Serraino**
- 15.00 - 15.15** Cure palliative: come, quando e perché? - **A. Massicci**
- 15.15 - 15.30** Cure Simultanee: obiettivi e fattibilità - **M. Colonna**
- 15.30 - 16.00** Discussione - Sessione Q&A
M. Colonna, B. Di Cocco, A. Massicci, F. Serraino
- 16.00 - 16.15** Take-home message - **B. Di Cocco, M. Ibrahim, N. Salesi**
- 16.15 - 16.30** Compilazione questionario ECM e chiusura del corso

