

### Responsabili Scientifici

Prof.ssa Greta Ali

Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica,  
Molecolare e dell'Area Critica, Università di Pisa  
U.O. Anatomia Patologica 3 Universitaria A.O.U.P.  
Ospedale S. Chiara, Pisa

Prof. Marco Lucchi

Dipartimento Assistenziale Integrato (DAI)  
Cardio-Toraco-Vascolare, Università di Pisa  
U.O. Chirurgia Toracica A.O.U.P.  
Ospedale di Cisanello, Pisa

Segreteria Scientifica

Dr.ssa Rossella Bruno, Prof. Marcello Carlo Ambrogi,

Dr.ssa Maria Giovanna Mastromarino  
Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa

### Sede dell'evento

Sala Gran Forum - AC Hotel  
Via delle Torri, 20 - 56124 Pisa

### Durata

6 ore formative

### Iscrizioni

L'iscrizione al Convegno è gratuita.

È necessario confermare la partecipazione inviando la  
Scheda di Iscrizione online dell'evento presente sul sito  
[www.gecoef.it](http://www.gecoef.it)

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM

GECO Eventi e Formazione (Provider 5928)

Via San Martino, 77 - 56125 Pisa  
Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734  
[formazione@gecoef.it](mailto:formazione@gecoef.it)  
[www.gecoef.it](http://www.gecoef.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di

## Accreditamento ECM Destinatari della formazione

Il Convegno è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2026, accreditato con ID 5928-487903, n. 6 crediti ECM, per i profili professionali del Medico Chirurgo (tutte le discipline: allergologia ed immunologia clinica; angiologia; cardiologia; dermatologia e venereologia; ematologia; endocrinologia; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; medicina termale; medicina aeronautica e spaziale; medicina dello sport; nefrologia; neonatologia; neurologia; neuropsichiatria infantile; oncologia; pediatria; psichiatria; radioterapia; reumatologia; cardiocirurgia; chirurgia generale; chirurgia maxillo-facciale; chirurgia pediatrica; chirurgia plastica e ricostruttiva; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; ginecologia e ostetricia; neurochirurgia; oftalmologia; ortopedia e traumatologia; otorinolaringoiatria; urologia; anatomia patologica; anestesia e rianimazione; biochimica clinica; farmacologia e tossicologia clinica; laboratorio di genetica medica; medicina trasfusionale; medicina legale; medicina nucleare; microbiologia e virologia; neurofisiopatologia; neuroradiologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); radiodiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; igiene degli alimenti e della nutrizione; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina generale (medici di famiglia); continuità assistenziale; pediatria (pediatri di libera scelta); scienza dell'alimentazione e dietetica; direzione medica di presidio ospedaliero; organizzazione dei servizi sanitari di base; audiologia e foniatria; psicoterapia; cure palliative; epidemiologia; medicina di comunità), del **Farmacista** (farmacia ospedaliera, farmacia territoriale), del **Biologo** e del **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**.

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario online con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo

Con il patrocinio di:



DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA  
CHIRURGICA MEDICA MOLECOLARE  
E DELL'AREA CRITICA



# AS SOON AS EARLY

## La medicina di precisione nei tumori del polmone in stadio precoce



Sala meeting AC HOTEL  
Pisa, 2 ottobre 2026

## Presentazione del Convegno

Il tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC) in stadio precoce rappresenta circa il 30% delle nuove diagnosi. La chirurgia con intento curativo costituisce tuttora il gold standard; tuttavia, nonostante i progressi nelle tecniche chirurgiche e nella gestione perioperatoria, la sopravvivenza globale dei pazienti sottoposti a resezione rimane eterogenea e, in molti casi, insoddisfacente. Negli ultimi anni, l'avvento della medicina di precisione ha migliorato notevolmente sia il setting neoadiuvante che adiuvante, rendendo necessaria l'integrazione dei biomarcatori molecolari nella routine diagnostica.

Il congresso si propone come un'importante occasione di confronto multidisciplinare tra le diverse figure professionali coinvolte nella gestione clinica e nella diagnosi patologica e molecolare dei pazienti con NSCLC in stadio precoce.

Le sessioni saranno dedicate all'aggiornamento scientifico e alla discussione interattiva, con l'obiettivo di armonizzare le conoscenze e standardizzare i percorsi analitici e diagnostici. Particolare attenzione sarà rivolta alle esigenze cliniche attuali, alle evidenze emergenti e alle prospettive future in questo ambito in continua evoluzione.

## Faculty

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| <b>Greta Ali</b>                   | Pisa             |
| <b>Marcello Carlo Ambrogi</b>      | Pisa             |
| <b>Editta Baldini</b>              | Lucca            |
| <b>Rossella Bruno</b>              | Pisa             |
| <b>Andrea Camerini</b>             | Lido di Camaiore |
| <b>Laura Carrozzi</b>              | Pisa             |
| <b>Silvia Catanese</b>             | Grosseto         |
| <b>Alessandra Celi</b>             | Pisa             |
| <b>Antonio Chella</b>              | Pisa             |
| <b>Annalisa De Liperi</b>          | Pisa             |
| <b>Giacomo Guglielmi</b>           | Pisa             |
| <b>Marco Lucchi</b>                | Pisa             |
| <b>Umberto Malapelle</b>           | Napoli           |
| <b>Andrea Marini</b>               | Livorno          |
| <b>Valentina Massa</b>             | Pisa             |
| <b>Maria Giovanna Mastromarino</b> | Pisa             |
| <b>Iacopo Petrini</b>              | Pisa             |
| <b>Francesco Pistelli</b>          | Pisa             |
| <b>Agnese Proietti</b>             | Pisa             |
| <b>Gaetano Romano</b>              | Pisa             |
| <b>Matteo Rotellini</b>            | Carrara          |
| <b>Clara Ugolini</b>               | Pisa             |

## Programma

|       |  |
|-------|--|
| 09:00 | Registrazione e welcome coffee   |
| 09:45 | Saluti istituzionali   |
| 10:00 | Introduzione al convegno <b>Greta Ali, Marco Lucchi</b>  |
|       | Sessione 1: L'efficacia dei programmi di screening nella prevenzione<br>Moderatrici: <b>Laura Carrozzi, Annalisa De Liperi</b>   |
| 10:15 | Dalla prevenzione alla diagnosi precoce: stato dell'arte nello screening del carcinoma polmonare - <b>Francesco Pistelli</b>   |
| 10:35 | Personalizzazione dello screening polmonare: biomarcatori e rischio individuale<br><b>Laura Carrozzi, Giacomo Guglielmi</b>  |
| 10:55 | Discussione  |
|       | Sessione 2: Approcci su misura: personalizzazione della chirurgia nei tumori del polmone<br>Moderatori: <b>Marco Lucchi, Marcello Carlo Ambrogi</b>  |
| 11:15 | Chirurgia tailor-made nel NSCLC precoce: dalla stadiazione alla scelta dell'estensione di resezione <b>Maria Giovanna Mastromarino</b>   |
| 11:45 | Evoluzione dell'approccio chirurgico e integrazione di OSNA nella stadiazione linfonodale<br><b>Gaetano Romano</b>   |
| 12:05 | Discussione  |
|       | Lectio Magistralis Introduce: <b>Antonio Chella</b>  |
| 12:25 | La malattia minima residua: vedere l'invisibile, trattare il futuro <b>Umberto Malapelle</b>   |
| 13:00 | Lunch  |
|       | Sessione 3: Istologia e biologia molecolare: due linguaggi, una diagnosi di precisione<br>Moderatori: <b>Greta Ali, Matteo Rotellini, Clara Ugolini</b>  |
| 14:00 | Dalla diagnosi istologica alla valutazione della risposta patologica <b>Agnese Proietti</b>  |
| 14:20 | Ruolo emergente della caratterizzazione molecolare nel tumore polmonare precoce<br>Presentazione dello studio multicentrico "Early-Stage Non Small Cell Lung Cancer: impact of activating alterations", promosso da AOUP <b>Rossella Bruno</b> |
| 14:50 | Sfide diagnostiche <b>Alessandra Celi</b>  |
| 15:05 | Discussione  |
| 15:20 | Coffee break   |
|       | Sessione 4: La medicina di precisione prima e dopo la chirurgia<br>Moderatori: <b>Iacopo Petrini, Editta Baldini</b>   |
| 15:50 | La caratterizzazione molecolare nel setting neoadiuvante: il ruolo della medicina di precisione<br><b>Andrea Marini</b>  |
| 16:05 | La caratterizzazione molecolare nel setting adiuvante: il ruolo della medicina di precisione <b>Valentina Massa</b>  |
| 16:20 | Caratterizzazione molecolare dei tumori non resecabili: frontiere della medicina di precisione<br><b>Silvia Catanese</b>   |
| 16:35 | Caratterizzazione del tumore del polmone a piccole cellule in stadio precoce: stato dell'arte e prospettive future <b>Andrea Camerini</b>  |
| 16:50 | Discussione  |
| 17:10 | Conclusioni  |
| 17:50 | Compilazione questionario di apprendimento ECM e schede di valutazione   |