



ECM Residenziale Nazionale

**APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE  
AL NSCLC NEGLI STADI PRECOCI:  
ATTUALITÀ E PROSPETTIVE TRA  
DIAGNOSI E TERAPIA**

8

**MAGGIO 2026**

NHOW HOTEL  
Via Tortona 35, Milano

**Responsabili scientifici:** *Letizia Gianoncelli, Alessandro De Toma*

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni la gestione del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) ha subito una profonda trasformazione.

L'introduzione di nuove strategie diagnostiche e terapeutiche, unite alla crescente rilevanza dei biomarcatori predittivi e dell'immunoterapia, ha modificato in maniera sostanziale la prognosi dei pazienti, aprendo prospettive di trattamento sempre più personalizzate e durature.

Questi progressi, tuttavia, hanno reso il percorso clinico più articolato, richiedendo un approccio integrato che tenga conto della complessità delle decisioni terapeutiche in ogni stadio della malattia. In questo contesto, la multidisciplinarietà non rappresenta più soltanto un valore aggiunto, ma un requisito essenziale per garantire una gestione ottimale del paziente.

L'evento si propone di fare il punto sugli sviluppi più recenti emersi nei principali congressi internazionali, approfondendo sia gli aspetti diagnostico-stadiativi sia l'evoluzione delle opzioni terapeutiche disponibili. Sarà inoltre dedicata particolare attenzione al ruolo del team multidisciplinare, la cui coesione e capacità di coordinamento si traducono in percorsi più agili, efficienti e tempestivi, con un impatto diretto sulla qualità della cura e sugli outcome dei pazienti affetti da NSCLC.



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Letizia Gianoncelli**

U.O. Oncologia - ASST Santi Paolo e Carlo - Milano

**Alessandro De Toma**

U.O. Oncologia - ASST Santi Paolo e Carlo - Milano

## FACULTY

**Francesco Agustoni**

Oncologia Medica - Comprehensive Cancer Center, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Alessandro Baisi**

Chirurgia V Toracica - ASST Santi Paolo e Carlo - Milano

**Alessandra Bulotta**

Oncologia Medica, IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

**Luca Giovanni Ceresoli**

Oncologia Medica - Cliniche Humanitas Gavazzeni - Bergamo

**Francesca Colonese**

Oncologia Medica - Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - Monza

**Andrea Riccardo Filippi**

Radioterapia, Istituto Nazionale dei Tumori - Milano

**Davide Franceschini**

Radioterapia - Istituto Clinico Humanitas - Milano

**Caterina Fumagalli**

Anatomia Patologica, ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio Ospedaliero San Paolo

**Umberto Gianelli**

Anatomia Patologica, ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio Ospedaliero San Paolo

**Salvatore Grisanti**

Oncologia Medica - ASST Spedali Civili di Brescia

**Giuseppe Lo Russo**

Oncologia Medica - Istituto Nazionale dei Tumori - Milano

**Alessandra Mazzucco**

Chirurgia Toracica - ASST Santi Paolo e Carlo - Milano

**Michele Mondoni**

Pneumologia - ASST Santi Paolo e Carlo - Milano

**Mauro Moroni**

Oncologia Medica - ASST Santi Paolo e Carlo - Milano

**Fabio Pagni**

Anatomia Patologica, IRCCS Fondazione San Gerardo dei Tintori, Monza

**Diego Signorelli**

Niguarda Cancer Center, Grande Ospedale Metropolitano Niguarda-Milano

**Piergiorgio Solli**

Chirurgia Toracica, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

**Luca Toschi**

Oncologia Medica - Humanitas Cancer Center - Rozzano

**Ruggero Vercelli**

Radiologia, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni la gestione del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) ha subito una profonda trasformazione.

L'introduzione di nuove strategie diagnostiche e terapeutiche, unite alla crescente rilevanza dei biomarcatori predittivi e dell'immunoterapia, ha modificato in maniera sostanziale la prognosi dei pazienti, aprendo prospettive di trattamento sempre più personalizzate e durature.

Questi progressi, tuttavia, hanno reso il percorso clinico più articolato, richiedendo un approccio integrato che tenga conto della complessità delle decisioni terapeutiche in ogni stadio della malattia. In questo contesto, la multidisciplinarietà non rappresenta più soltanto un valore aggiunto, ma un requisito essenziale per garantire una gestione ottimale del paziente.

L'evento si propone di fare il punto sugli sviluppi più recenti emersi nei principali congressi internazionali, approfondendo sia gli aspetti diagnostico-stadiativi sia l'evoluzione delle opzioni terapeutiche disponibili. Sarà inoltre dedicata particolare attenzione al ruolo del team multidisciplinare, la cui coesione e capacità di coordinamento si traducono in percorsi più agili, efficienti e tempestivi, con un impatto diretto sulla qualità della cura e sugli outcome dei pazienti affetti da NSCLC.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

10.00

Saluti istituzionali  
*M. Moroni*

10.00 – 10.05

Introduzione e obiettivo del corso  
*L. Gianoncelli, A. De Toma*

### SESSIONE I: fase diagnostica

**Moderatore:** *U. Gianelli, G. Lo Russo*

10.05 – 10.20

Il ruolo dello pneumologo  
*M. Mondoni*

10.20 – 10.35

Il ruolo del radiologo interventista nel percorso diagnostico del NSCLC  
*R. Vercelli*

10.35 – 10.50

Limiti e sviluppi di una rete organizzata di digital pathology  
*F. Pagni*

10.50 – 11.05

Il biologo molecolare nel Molecular Tumor Board  
*C. Fumagalli*

11.05 – 11.15

Q&A

11.15 – 11.30

Coffee break

11.30 – 11.50

Lectio Magistralis: Management multidisciplinare del NSCLC nell'era della medicina di precisione  
*L.G. Ceresoli*

### SESSIONE II: terapia

**Moderatori:** *A. Baisi, A. Filippi, F. Agustoni*

11.50 – 12.05

Quali sono le nuove sfide per il chirurgo  
*P. G. Solli*

12.05 – 12.20

Quali le nuove sfide per il radioterapista  
*D. Franceschini*

12.20 – 12.40

Le terapie oncologiche: chemio - immuno peri-operatoria nuovi standard e scenari futuri  
*L. Toschi*

12.40 – 13.00

Le terapie oncologiche: target therapy nel setting precoce  
*D. Signorelli*

13.00 – 13.10

Q&A

13.10 – 14.00

Lunch

14.00 – 14.20

SPECIAL LECTURE: Un esempio di team multidisciplinare  
*A. Mazzucco*

14.20 – 14.30

Q&A

14.30 – 16.30

WORKSHOP "Quale approccio in uno scenario challenging"

- La malattia border line resectable  
**Moderatore:** *A. Bulotta*
- Pazienti in stadio terzo NON candidabili a radio e/o chemioterapia definitiva  
**Moderatore:** *F. Colonese*
- Pazienti con driver molecolare atipici (esclusi EGFR, ALK)  
**Moderatore:** *S. Grisanti*

16.30 – 16.45

Instant pool sui contenuti del workshop  
*L. Gianoncelli, A. De Toma*

16.45 – 17.15

Sum up e conclusioni  
*L. Gianoncelli, A. De Toma*

ECM FSC ID: 2157 – 480094

La Formazione è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider.

Al progetto sono stati attribuiti **6 crediti formativi** per le seguenti figure professionali: **Medico chirurgo** (Discipline: Oncologia, Malattie Dell'apparato Respiratorio; Radioterapia; Chirurgia Toracica; Anatomia Patologica)

**Numero Partecipanti: 30**

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)

- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **"Approccio multidisciplinare al NSCLC negli stadi precoci: attualità e prospettive tra diagnosi e terapia"** che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.



Con il contributo non condizionante di:

AstraZeneca  Bristol Myers Squibb™

 MSD

**REGENERON**  
SCIENCE TO MEDICINE™

 Roche

**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
Medica - Editrice e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Sede  
C.so Sesto Aprile, 43 20124 Milano  
P. IVA 02489820157  
F. +39 02 93822281  
M. #3906040001  
W. www.medicacem.it