

CORSO DI AGGIORNAMENTO
E.C.M. RESIDENZIALE (RCHnew_25)

CONNECT4LUNG

5 Dicembre 2025

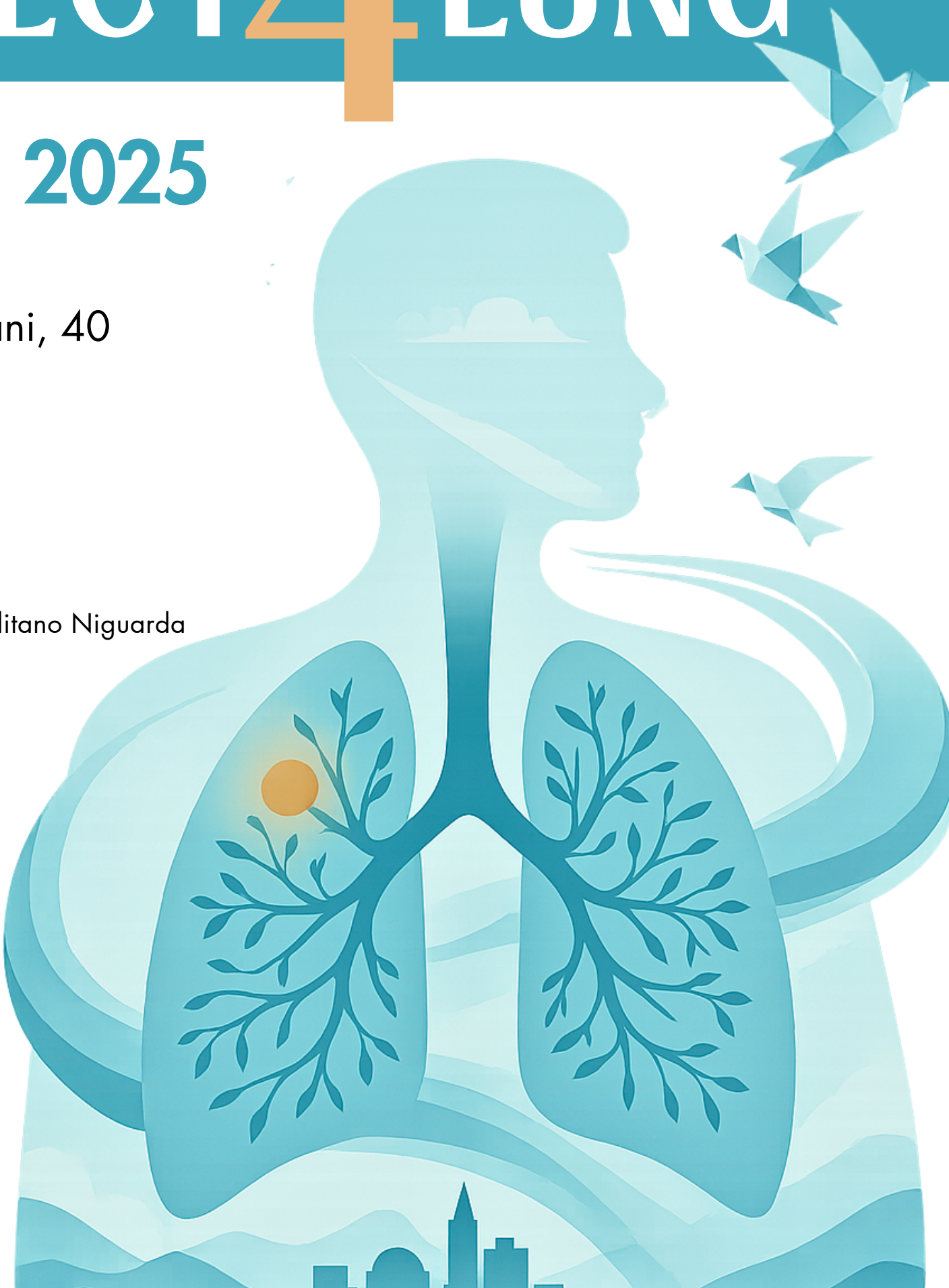
STARHOTELS RITZ

Via Lazzaro Spallanzani, 40
Milano

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Diego SIGNORELLI

Oncologia
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Milano



CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M. RESIDENZIALE (RCHnew_25)

CONNECT4LUNG



Il carcinoma polmonare rappresenta tuttora la prima causa di mortalità oncologica negli uomini, la seconda nelle donne.

E' classicamente suddiviso in neoplasie non a piccole cellule (NSCLC), che rappresentano circa l'85% di tutti i tumori del polmone, e in carcinomi a piccole cellule (SCLC).

Il beneficio in termini di sopravvivenza e qualità di vita, dimostrato dall'immunoterapia e dalle terapie a bersaglio molecolare, ha radicalmente cambiato negli ultimi anni il trattamento dei carcinomi polmonari, sia nella malattia avanzata sia negli stadi precoci.

Durante il corso saranno illustrate le principali novità terapeutiche, presentate ai più recenti congressi internazionali, sul NSCLC (oncogene- e non oncogene-addicted) e sul microcitoma polmonare, anche relativamente alle nuove formulazioni e alle nuove possibilità di somministrazione dei farmaci antineoplastici.

Anche attraverso la presentazione di casi clinici e lo spazio dedicato per un'ampia discussione interattiva tra tutti i partecipanti, il corso ha l'obiettivo di stimolare un confronto multidisciplinare tra oncologi, radioterapisti oncologi e chirurghi toracici sullo stato dell'arte e sulle nuove prospettive di cura del carcinoma polmonare.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.30 Registrazione Partecipanti

09.30 - 09.40 Apertura del Corso - **D. SIGNORELLI**

SESSIONE 1 NSCLC-STADI PRECOCI: Moderatori: L. BONANNO - F. OGLIARI - D. SIGNORELLI

09.40 - 09.52 L'importanza del percorso diagnostico del paziente con carcinoma polmonare

C. LAURICELLA

09.52 - 10.04 L'immunoterapia negli stadi precoci non oncogene-addicted

M. GEMELLI

10.04 - 10.16 La targeted therapy negli stadi precoci oncogene-addicted - **L. TOSCHI**

10.16 - 10.28 Il ruolo della chirurgia nell'era dell'immunoterapia per il tumore polmonare

NSCLC in stadio precoce - **M. CASIRAGHI**

10.28 - 11.00 Q&A e presentazione casi clinici

SESSIONE 2 NSCLC AVANZATO: Moderatori: A. BETTINI - C. CASARTELLI - D. SIGNORELLI

11.00 - 11.12 Il trattamento di prima linea nei pazienti con PD L1 $\geq 50\%$ - **F. AGUSTONI**

11.12 - 11.24 Le attuali opzioni terapeutiche nei pazienti con mutazioni comuni di EGFR

G. LO RUSSO

11.24 - 11.36 Le novità terapeutiche per i pazienti con inserzioni dell'esone 20 e mutazioni non comuni di EGFR - **E.G. PIZZUTILO**

11.36 - 11.58 Possibili opzioni di trattamento nei pazienti con traslocazione di ALK

R. FERRARA

11.58 - 12.10 Possibili opzioni di trattamento nei pazienti con fusioni di ROS1 e NTRK

M. BRIGHENTI

12.10 - 12.40 Q&A e presentazione casi clinici

12.40 - 13.40 *Lunch Break*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 3 MICROCITOMA POLMONARE: Moderatori: I. ATTILI - S. GRISANTI - D. SIGNORELLI

13.40 - 13.52 Stato dell'arte nel SCLC avanzato, il punto di vista del Radioterapista oncologo

P. BORGHETTI

13.52 - 14.05 Stato dell'arte nel SCLC avanzato, il punto di vista dell'Oncologa - **S. ORESTI**

14.05 - 14.40 Q&A e presentazione casi clinici

LETTURA MAGISTRALE

14.40 - 14.55 Innovazione terapeutica nel NSCLC - La formulazione sottocutanea - **D. CORTINOVIS**

14.55 - 15.25 Discussione

15.25 - 16.00 Istruzioni per la Compilazione dei Questionari E.C.M. online e Chiusura dei Lavori

Per l'ottenimento dei crediti E.C.M. il partecipante avrà tempo 3 giorni dalla data di fine evento per compilare online il Questionario E.C.M. L'Attestato E.C.M. sarà scaricabile immediatamente dopo aver compilato il Questionario E.C.M. e il test della qualità percepita. Sarà possibile scaricare autonomamente l'Attestato di Partecipazione su Piattaforma.

FACULTY

Francesco AGUSTONI

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e Università degli Studi di Pavia

Ilaria ATTILI

IRCCS Istituto Europeo di Oncologia (IEO) Milano

Anna BETTINI

ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Laura BONANNO

Istituto Oncologico Veneto e Università degli Studi di Padova

Paolo BORGHETTI

SC Radioterapia, ASST Spedali Civili e Università degli Studi di Brescia

Matteo BRIGHENTI

ASST di Cremona

Celia CASARTELLI

Ospedale Valduce Como

Monica CASIRAGHI

IRCCS Istituto Europeo di Oncologia (IEO) Milano

Diego CORTINOVIS

Fondazione IRCCS Ospedale San Gerardo Monza
Università degli Studi Milano Bicocca UNIMIB

Roberto FERRARA

IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

Maria GEMELLI

IRCCS MultiMedica Sesto San Giovanni, Milano

Salvatore GRISANTI

Università degli Studi di Brescia

Calogero LAURICELLA

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano

Giuseppe LO RUSSO

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Milano

Francesca Rita OGLIARI

IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

Sara ORESTI

IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

Elio PIZZUTILO

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano

Diego SIGNORELLI

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano

Luca TOSCHI

IRCCS Istituto Clinico Humanitas Rozzano

CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE NON CONDIZIONANTE DI

Johnson&Johnson



ACCREDITAMENTO E.C.M.

- Tipologia: **Evento RESIDENZIALE**
- Id Evento: **752 – 463388**
- Crediti: **6,5**
- Destinatari: **Medici Chirurghi - Biologi**
- Discipline di Riferimento: **Oncologia – Radioterapia - Biologia**

ISCRIZIONE

- **ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA** <https://sclearning.it>
 - CLICCARE SU “**REGISTRATI**” (presente sul sito un Video Tutorial)
 - **COMPILARE I DATI RICHIESTI E CREARE L'ACCOUNT**
- A SEGUIRE
- **ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA** con utenza e password scelte in fase di registrazione
 - CLICCARE SUL BOTTONE “**EVENTI RESIDENZIALI**” posto in fondo alla pagina
 - CLICCARE SULLA BROCHURE DEL CORSO E DIGITARE IL SEGUENTE CODICE DI ACCESSO: **RCHNEW**

