

**Titolo:** Tumori Polmonari: Innovazione e personalizzazione della terapia

**Luogo e data:** Genova, 21 gennaio 2026

**Sede:** Hotel Continental, Via Arsenale di Terra 1

**Responsabile Scientifico:** Prof. Genova, Dott.ssa Biello

**Provider ECM:** Symposia Organizzazione Congressi Srl - ID 486

**N. Accredimento ECM:** 467044

**Ore Formative:** 6

**Crediti ECM:** 6

**Obiettivo formativo:** linee guida-protocolli-procedure

**Destinatari attività formativa:** Medico Chirurgo specialista in Medicina Interna, Oncologia

Programma scientifico

Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 Introduzione del corso

**Federica Biello, Carlo Genova**

I sessione: Diagnosi del carcinoma polmonare non a piccole cellule

Moderatori: **Gloria Borra, Carlo Genova**

9.45 Lettura | Stato dell'arte della caratterizzazione molecolare del tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC): tessuto o biopsia liquida? Ruolo del TMB nella pratica clinica

**Marco Tagliamento**

II Sessione\_ NSCLC Avanzato non oncogene addicted

Moderatori: Federica Biello, Tagliamento Marco

10.30 Opzioni di I linea con espressione di PD-L1 inferiore al 50%

**Paola Taveggia**

10.50 Opzione di I linea con espressione di PD-L1 superiore o uguale a 50%

**Erika Rijavec**

11.10 Immunoterapia nella pratica clinica: dopo anni di esperienza, cosa ci insegnano gli studi osservazionali? Analisi e commento dei dati pubblicati **Alessandro Leonetti**

11.30 Discussione

III Sessione: Approccio al trattamento multidisciplinare del NSCLC in stadio iniziale e localmente avanzato

Moderatori: **Giulia Barletta, Erika Rijavec**

11.45 Early Stage: Terapia Neoadiuvante nel NSCLC: a che punto siamo?

**Federica Biello**

12.05 Early Stage: Terapia adiuvante nel NSCLC: qual è il paziente giusto?

**Silvia Genestroni**

12.25 Localmente avanzato: Terapia sistemica del NSCLC localmente avanzato inoperabile

**Gloria Borra**



Sistema Qualità **ISO 9001**  
Progettazione e Erogazione ECM

12.45 Discussione

13.00 Pausa pranzo

14.15 Lettura | Oltre la PD dopo la I linea nel NSCLC non oncogene addicted.

**Carlo Genova**

IV sessione: NSCLC avanzato Oncogene Addicted

Moderatori: **Gloria Borra, Paola Taveggia**

15.00 La malattia EGFR/ALK/ROS1/EGFR EX 20 quali novità in I e II linea:

**Marco Tagliamento**

15.20 La Malattia BRAF, NTRK e MET

**Alessandro Leonetti**

15.40 La malattia KRAS; HER 2; RET: quali novità in I e II Linea

**Giovanni Rossi**

16.00 discussione

V sessione Altri tumori polmonari

Moderatori: **Chiara Dellepiane, Giovanni Rossi**

16.15 SCLC: Quali novità?

**Carlo Genova**

16.40 Discussione

17.00 Conclusioni

**Federica Biello Carlo Genova**

17.15 Chiusura del Corso

## ACRONIMI

<b>NSCLC</b>	Non-Small Cell Lung Cancer = Carcinoma polmonare non a piccole cellule
<b>SCLC</b>	Small Cell Lung Cancer = Carcinoma polmonare a piccole cellule
<b>TMB</b>	Tumor Mutational Burden = Carico mutazionale del tumore
<b>PD-L1</b>	Programmed Death-Ligand 1 = Ligando 1 della morte programmata
<b>EGFR</b>	Epidermal Growth Factor Receptor = Recettore del fattore di crescita epidermico
<b>ALK</b>	Anaplastic Lymphoma Kinase = Chinasi del linfoma anaplastico
<b>ROS1</b>	c-ros oncogene 1 = Proto-oncogene che codifica una tirosin-chinasi
<b>EGFR EX20</b>	EGFR Exon 20 insertion = Inserzione dell'esone 20 dell'EGFR
<b>BRAF</b>	B-Rapidly Accelerated Fibrosarcoma = Oncogene coinvolto nella crescita cellulare
<b>NTRK</b>	Neurotrophic Tropomyosin Receptor Kinase = Famiglia di geni recettori delle neurotrofine
<b>MET</b>	Mesenchymal-Epithelial Transition factor = Proto-oncogene MET
<b>KRAS</b>	Kirsten Rat Sarcoma viral oncogene homolog = Oncogene spesso mutato nel NSCLC
<b>HER2</b>	Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 = Recettore 2 del fattore di crescita epidermico umano



Sistema Qualità **ISO 9001**  
Progettazione e Erogazione ECM

**RET** Rearranged during Transfection = Oncogene che codifica una tirosin-chinasi

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Il panorama dei tumori polmonari non a piccole cellule (non-small cell lung cancer; NSCLC) sta diventando sempre più complesso grazie alle nuove opportunità offerte da terapie a bersaglio molecolare e immunoterapia, che hanno rivoluzionato i risultati, in termini di sopravvivenza, in molteplici stadi e linee terapeutiche di queste patologie.

Ancora oggi, tuttavia, la maggior parte dei NSCLC viene diagnosticata in stadio localmente avanzato o metastatico; in questo contesto, l'interazione tra anatomo-patologi e clinici (radioterapisti e oncologi medici) è fondamentale per definire il miglior percorso di cura di ogni paziente.

L'obiettivo di questo evento è fare il punto sullo stato dell'arte scientifico nel NSCLC localmente avanzato, dal punto di vista della caratterizzazione isto-molecolare e delle strategie terapeutiche, per poi calarsi nella pratica clinica corrente alla luce delle attuali indicazioni e rimborsabilità dei farmaci in Italia.

### TABELLA RELATORI

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente Appartenenza	Attività professionale
Giulia Barletta	Medico chirurgo	Oncologia	IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Dirig. Med. Oncologia
Federica Biello	Medico chirurgo	Oncologia	Ospedale Maggiore della Carita, Novara	Dirig. Med. UO Oncologia Medica
Gloria Borra	Medico chirurgo	Oncologia	Ospedale Maggiore della Carita, Novara	Dirig. Med. UO Oncologia Medica
Chiara Dellepiane	Medico chirurgo	Oncologia	IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Dirig. Med. UO Oncologia Medica 2
Silvia Genestroni	Medico chirurgo	Oncologia	Ospedale Maggiore della Carita, Novara	Dirig. Med. I livello SCU Oncologia Medica
Carlo Genova	Medico chirurgo	Oncologia	IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Dirig. Med. UO Clinica di Oncologia Medica
Alessandro Leonetti	Medico chirurgo	Oncologia	Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma	Dirig. Med. UO Oncologia Medica
Erika Rijavec	Medico chirurgo	Oncologia	Ospedale Villa Scassi, Genova	Dirig. Med. Oncologia
Giovanni Rossi	Medico chirurgo	Oncologia	IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Dirig. Med. Oncologia
Marco Tagliamento	Medico chirurgo	Oncologia	IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Dirig. Med. UO Clinica di Oncologia Medica
Paola Taveggia	Medico chirurgo	Oncologia	Villa Scassi, Genova	Responsabile ff SC Oncologia



Sistema Qualità **ISO 9001**  
Progettazione e Erogazione ECM

**Evento formativo:**

Tumori Polmonari: Innovazione e personalizzazione della terapia  
Genova, 21 gennaio 2026

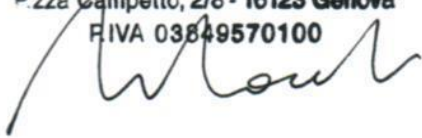
Il sottoscritto Massimo Noceti, in qualità di legale rappresentante di SYMPOSIA O.C. SRL  
Dichiara

Il file con i curricula dei relatori relativo all'evento in oggetto supera i 4 MB.

La documentazione originale pertanto disponibile e archiviata presso la nostra sede.

Data e firma  
16 dicembre 2025  
Dott. Massimo Noceti

Symposia Organizzazione Congressi S.R.L.  
P.zza Campetto, 2/8 - 16123 Genova  
R.IVA 03849570100



Sistema Qualità **ISO 9001**  
Progettazione e Erogazione ECM