

AGGIORNAMENTO REGIONALE CAMPANO POST WCLC/ESMO “IL CARCINOMA POLMONARE”

CORSO ECM FAD SINCRONA
6 Novembre 2026

www.scientificorganizing.com

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Cesare Gridelli

RAZIONALE:

L'oncologia toracica è una branca in continua evoluzione e il carcinoma polmonare è uno delle neoplasie con il maggior numero di farmaci negli ultimi anni introdotti nella pratica clinica e in fase di sperimentazione. In particolare vi sono un gran numero di farmaci biologici (targeted therapies) e immunoterapici in via di sviluppo. I congressi internazionali annuali dell'ESMO (European Society of Medical Oncology), della IASLC (International Association for Study of Lung Cancer) e dell'ASCO (American Society of Clinical Oncology) sono tre appuntamenti fondamentali per la presentazione dei risultati di nuovi studi. Sta diventando sempre più difficile da parte della classe medica la partecipazione a tali congressi sia per le sedi di effettuazione molto distanti dal nostro paese con relativi alti costi, sia per le sempre più pressanti attività lavorative. Si ritiene che tenere due incontri annuali, che permettano di presentare e soprattutto discutere i dati provenienti da questi congressi avvalendosi di esperti del settore, abbia un elevato valore educativo.

Nell'ambito dell'approccio terapeutico al NSCLC, la presenza di mutazioni rappresenta un elemento fondamentale per la scelta della strategia terapeutica, poiché consente di identificare sottogruppi specifici di pazienti (oncogene addiction) che necessitano di trattamenti biologici con farmaci a bersaglio molecolare. Per lo SCLC vi è stato un miglioramento dei risultati nella malattia estesa mediante le combinazioni chemio-immunoterapiche che hanno dopo decenni sostituito il vecchio standard della chemioterapia.

Pertanto l'obiettivo dell'evento è quello di delineare, sulla scorta di una diagnostica molecolare di ultima generazione, la sequenza terapeutica ottimale e di razionalizzare su base scientifica l'utilizzo dei nuovi farmaci (TKI) nel trattamento del NSCLC e di valutare i progressi effettuati nel campo dello SCLC.

PROGRAMMA

15.00 Presentazione del corso e obiettivi - **Cesare Gridelli**

15.20 NSCLC con mutazione di EGFR in stadio precoce e localmente avanzato - **Marina Gilli**

15.40 NSCLC con mutazione di EGFR in stadio avanzato - **Paolo Maione**

16.00 Discussione guidata sul percorso ottimale del paziente NSCLC con mutazione di EGFR
Ciro Battiloro, Roberto Bianco, Antonio Ponticiello

16.30 NSCLC WT stadio I-III resecabile - **Alessandro Morabito**

16.50 NSCLC WT stadio III non resecabile - **Raffaele Costanzo**

17.10 Discussione guidata sul percorso ottimale del paziente con NSCLC WT stadio I-III
Ciro Battiloro, Roberto Bianco, Antonio Ponticiello

17.40 Il carcinoma polmonare a piccole cellule - **Carminia Della Corte**

18.00 Discussione guidata sul percorso ottimale del paziente con SCLC
Ciro Battiloro, Roberto Bianco, Antonio Ponticiello

18.30 Take-home message e conclusioni - **Cesare Gridelli**

ACRONIMI:

ESMO: European Society of Medical Oncology

IASLC: International Association for Study of Lung Cancer

ASCO: American Society of Clinical Oncology

NSCLC: Non Small Cell Lung Cancer

SCLC: Small Cell Lung Cancer

TKI: Inibitori della tirosina chinasi

EGFR: Epidermal Growth Factor Receptor

NSCLC WT: Non Small Cell Lung Cancer Wild Type

QUALIFICHE FACULTY:

Roberto Bianco	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore Oncologia Medica, Dipartimento Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli
Ciro Battiloro	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico I livello presso UOC Pneumologia-Oncologica, Ospedale dei Colli, Napoli
Raffaele Costanzo	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello U.O.C. di Oncologia Medica, Dipartimento Toraco-Polmonare, Istituto Nazionale Tumori Fondazione "Giovanni Pascale" Napoli
Carminia Maria Della Corte	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello presso la UOC di Oncologia Medica ed Ematologia, Azienda Ospedaliera

			Universitaria- Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Marina Gilli	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Dirigente Medico I livello U.O.C. Pneumologia Oncologica dell'A.O.S. dei Colli - Monaldi di Napoli
Cesare Gridelli	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore Dipartimento di Oncoematologia, Azienda Ospedaliera Moscati di Avellino.
Paolo Maione	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello, U.O. Oncologia, A.O.S.G. Moscati Avellino
Alessandro Morabito	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore U.O.C. di Oncologia Medica, Dipartimento Toraco- Polmonare, Istituto Nazionale Tumori Fondazione "Giovanni Pascale" Napoli.
Antonio Ponticiello	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore U.O.C. Pneumologia ad indirizzo oncologico, Ospedale Monaldi, Napoli

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA - N. partecipanti: 70

Medico chirurgo: anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, medicina dello sport, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, medicina nucleare, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia

OBIETTIVO FORMATIVO: 2 – Linee guida – protocolli - procedure

AREA: Obiettivi formativi di sistema

CREDITI: 4,5 **DURATA:** 3 ore

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA & PROVIDER

Scientific Organizing Service SOS Srl – Standard Agenas ID 1080

Sede legale Via G. Mameli 3 – 16122 Genova

Sede operativa Via di Villa S. Filippo 58 – 00197 Roma



Scientific Organizing Service – SOS S.r.l con unico socio

Capitale sociale € 10.000,00 I.V.

Sede legale Via G. Mameli 3/1 – 16122 Genova - Sede operativa Via di Villa S. Filippo 58 - 00197 Roma
Codice fiscale, Partita IVA e iscrizione al registro delle imprese n° 10385381008 - REA CCIAA di Genova n. 446019