

LUNGACTION

Percorsi ottimali per la gestione del paziente affetto da SCLC

Bari – 21 febbraio 2025

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il microcitoma polmonare rappresenta circa il 10-15% di tutte le neoplasie polmonari, caratterizzato da elevata aggressività con rapida tendenza alla metastatizzazione, rimane oggi una delle neoplasie più recalcitrante ai trattamenti. Fino a pochi anni fa, la cura della malattia estesa era costituita dalla sola chemioterapia a base di sali di platino ed etoposide, successivamente l'aggiunta dell'immunoterapia alla chemioterapia ha prodotto incrementi in termini di sopravvivenza mediana statisticamente significativi. Più recentemente, l'aggiunta dell'immunoterapia alla chemioradioterapia si è dimostrata in grado di incrementare in maniera considerevole i tassi di sopravvivenza dei pazienti con malattia limitata. Per quest'ultima, che riguarda circa il 30% di tutti i pazienti con microcitoma polmonare, recenti studi sembrerebbero deporre per un vantaggio nell'intensificazione del trattamento radiante in pazienti selezionati, che potrebbe tradursi in un ulteriore miglioramento di cura di questa neoplasia.

Tuttavia, focalizzandosi in particolare sulla malattia estesa, molti rimangono gli "unmet needs", il vantaggio dell'aggiunta dell'immunoterapia risulta globalmente meno significativo rispetto al tumore polmonare non microcitoma, rispetto al quale pesa molto l'assenza di biomarcatori predittivi di efficacia. Inoltre, ad oggi, nessun target molecolare è stato individuato nel microcitoma, probabilmente a causa dell'elevata plasticità di questa neoplasia, che ne rende difficile la caratterizzazione biomolecolare. Per contro, complice l'innovazione tecnologica degli ultimi anni, la ricerca di base/traslazionale nel microcitoma polmonare risulta adesso florida e vivace, aprendo la strada a nuove future possibilità terapeutiche.

Gli obiettivi di questo incontro sono principalmente indirizzati ad approfondire ed affinare tematiche riguardanti la gestione clinica, con particolare riferimento all'integrazione con la radioterapia. Ulteriore oggetto di discussione, sarà la possibilità di utilizzare l'immunoterapia nella malattia limitata. Inoltre, si tenterà di fornire una rapida panoramica sui più promettenti dati di ricerca traslazionale, provando ad individuare spunti di progettualità all'interno di gruppi di collaborazione.

L'aggressività di questa neoplasia unita alla relativa semplicità del suo algoritmo terapeutico può far tralasciare alcuni accorgimenti nella cura del paziente in grado di migliorare la qualità di vita e probabilmente anche la sopravvivenza globale. Per tale motivo la condivisione di una best practice ideale di un modello organizzativo efficace nella gestione del SCLC potrebbe favorire possibili soluzioni alle criticità emerse dalla survey preliminare compilata nell'iter di diagnosi e cura dei pazienti in questo setting di malattia.

HINOVIA S.r.l.

Provider Standard ECM ID 1307

Sede legale: Viale IV Novembre, 28 · 31100 **Treviso** (TV) Italia · Tel. +39 0422 1860100

P.IVA e C.F. IT05128330262 · REA TV 427266 · SDI M5UXCR1

mail: info@hinovia.com · **pec:** hinoviasrl@legalmail.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabiana Vitiello – Napoli

Vito Longo– Bari

SEDE CONGRESSUALE

Villa Romanazzi Carducci

Via Giuseppe Capruzzi, 326, 70124 Bari BA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Ph. 0422 1860100

ecm@hinovia.com

ID Provider: 1307

PROGRAMMA SCIENTIFICO

21 febbraio 2025

ORARIO INIZIO	ORARIO FINE	TITOLO	NOME E COGNOME
14:15	14:45	Apertura della segreteria, arrivo e registrazione dei partecipanti	-
14:45	15:00	Welcome Coffee	-
15:00	15:30	Benvenuto, apertura ed obiettivi del corso	Fabiana Vitiello, Vito Longo
15:30	16:30	SCLC localmente avanzato stato dell'arte e need clinici	Vito Longo
16:30	17:15	Tavola rotonda – Discussione interattiva sui temi precedentemente trattati	Fabiana Vitiello, Vito Longo, Elisabetta Sara Montagna, Michele Montrone, Annalisa Nardone, Anna Maria Cicoria, Vittoria Lapadula,

			Felice Antonio Spaccavento, Antonella Centonza, Antonella Cristofano, Federica Buzzacchino, Antonio Ungaro
17:15	18:45	Elaborazione di proposte per il corretto management clinico e terapeutico dei pazienti affetti da Lung Cancer	Fabiana Vitiello, Vito Longo, Elisabetta Sara Montagna, Michele Montrone, Annalisa Nardone, Anna Maria Cicoria, Vittoria Lapadula, Felice Antonio Spaccavento, Antonella Centonza, Antonella Cristofano, Federica Buzzacchino, Antonio Ungaro
18:45	19:00	Debriefing finale dell'incontro ed appuntamento all'evento conclusivo	Fabiana Vitiello, Vito Longo
19:00	19:15	Compilazione questionario ECM e chiusura del corso	Fabiana Vitiello, Vito Longo

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
BUZZACCHINO	FEDERICA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo presso l'UOC di Oncologia Medica dell'Ospedale S. G. Moscati di Taranto
CENTONZA	ANTONELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo presso IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo, Foggia
CICORIA	ANNA MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	RADIOTERAPIA	Dirigente Medico Radioterapista presso IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari
CRISTOFANO	ANTONELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo presso l'UOC Oncologia Medica dell'Ospedale Monsignor Raffaele Dimiccoli di Barletta

LAPADULA	VITTORIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo presso IRCCS CROB Rionero in Vulture di Potenza
LONGO	VITO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente medico Oncologo - Struttura Semplice Dipartimentale di Oncologia Medica Toracica dell'Istituto Oncologico Giovanni Paolo II di Bari
MONTAGNA	ELISABETTA SARA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo presso IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari
MONTRONE	MICHELE	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo presso IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari
NARDONE	ANNALISA	MEDICINA E CHIRURGIA	RADIOTERAPIA	Dirigente Medico Radioterapista presso IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari
SPACCAVENTO	FELICE ANTONIO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	Coordinatore dell'Unità Operativa Complessa di Cure Palliative, presso l'ASL di Bari
UNGARO	ANTONIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Oncologo presso l'UOC di Oncologia Medica dell'Ospedale S. G. Moscati di Taranto
VITIELLO	FABIANA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	Dirigente Medico Pneumologia Oncologica A.O. dei Colli-Monaldi – Napoli