

Tipo Di Tumore Polmonare	NSCLC - Adenocarcinoma
Stadio Di Malattia	IV
Presenza Di MARCATORI GENETICI DEL TUMORE E PER IL PD-L1	PDL-1: 1% Nessun'altra mutazione rilevata
Pregresse Terapie Per Il Tumore Al Polmone	1° linea: Chemio-immunoterapia (carboplatino + pemetrexed + pembrolizumab, seguita da mantenimento pemetrexed + pembrolizumab)
Disponibilità A Trasferirsi Oltre-Regione	Sì
Studi Individuati	
<p>LATIFY (Fase III) - A Phase III Study of Ceralasertib Plus Durvalumab Versus Docetaxel in Patients With Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC) Whose Disease Progressed On or After Prior Anti PD (L)1 Therapy And Platinum Based Chemotherapy</p> <p>Casa Farmaceutica: Astra Zeneca</p> <p>ClinicalTrials.gov ID: NCT05450692 https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05450692?recrs=ab&cond=NSCLC&cntry=IT&phase=23&draw=3&rank=15</p>	
Farmaco Sperimentale	Ceralasertib (in combinazione con Durvalumab (Infinzi®))
Farmacodinamica (come funziona il farmaco)	Ceralasertib e' un inibitore dell'enzima <i>Ataxia Telangiectasia and Rad3-related</i> (ATR). Le cellule tumorali si affidano a questo enzima per riprodursi in modo incontrollabile, e quindi queste stesse cellule potrebbero essere molto suscettibili all'inibizione dell'ATR. Si prevede che la combinazione Ceralasertib + Durvalumab possa fornire effetti complementari nell'innescare una risposta diretta al tumore anche nei casi in cui l'immuno-chemio, in precedenza, non abbia dato i risultati sperati.
Centri italiani che svolgono lo studio	Istituto Nazionale Tumori Regina Elena Sperimentatore: federico.cappuzzo@ifo.gov.it
<p>AURELIO-04 - A Study of SOT101 in Combination with Pembrolizumab</p> <p>Casa Farmaceutica: SOTIO Biotech (in collaborazione con Merck)</p> <p>ClinicalTrials.gov ID: NCT05256381 https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05256381?term=NCT05256381&draw=2&rank=1</p>	
Farmaco Sperimentale	Nanrilkefusp (in combinazione con Pembrolizumab (Keytruda®))
Farmacodinamica (come funziona il farmaco)	Nanrilkefusp (noto anche come SOT101) è uno stimolatore del recettore cellulare IL-15. È noto che l'attività dell'IL-15 aumenta il numero dei linfociti T e NK, le due cellule più importanti per guidare una risposta immunitaria antitumorale. Si prevede che la combinazione di Nanrilkefusp con l'immunoterapico Pembrolizumab abbia effetti complementari nell'innescare una risposta immunitaria diretta al tumore anche nei casi in

	cui Pembrolizumab, in precedenza, non ha dato i risultati sperati.
Centri italiani che svolgono lo studio	<ul style="list-style-type: none">• Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) degli Spedali Civili di Brescia, Brescia• Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST, Meldola (FC)• Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - L'ospedale Santa Maria alle Scotte, Siena