

<b>Paziente MC</b>	
<b>Tipo Di Tumore Polmonare</b>	Microcitoma (alias SCLC)
<b>Stadio Di Malattia</b>	IV
<b>Pregresse Terapie Per Il Tumore Al Polmone</b>	Nessuna, neo-diagnosi
<b>Studio Individuato</b> Tarlatamab di prima linea in combinazione con carboplatino, etoposide e inibitore di PD-L1 in soggetti con carcinoma polmonare a piccole cellule in stadio esteso (ES-SCLC) <a href="https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05361395?recrs=ab&amp;cond=SCLC&amp;cntry=IT&amp;draw=1&amp;rank=8">https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05361395?recrs=ab&amp;cond=SCLC&amp;cntry=IT&amp;draw=1&amp;rank=8</a> ClinicalTrials.gov ID: NCT05361395	
<b>Farmaco Sperimentale</b>	<b>Tarlatamab</b>
<b>Farmacodinamica (come funziona il farmaco)</b>	Molecola denominata biospecifica. Un'estremità della molecola è progettata per afferrare un marcatore presente sulle cellule tumorali, mentre l'altra mentre l'altra è progettata per afferrare un componente delle cellule immunitarie. Avvicinando le cellule immunitarie e quelle tumorali, il farmaco è in grado di attivare il sistema immunitario nel sito del cancro, provocando la neutralizzazione delle cellule tumorali.
<b>Centri italiani che svolgono lo studio</b>	Azienda Ospedaliera Universitaria Renato Dulbecco, Catanzaro
	Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza
	Istituti Fisioterapici Ospitalieri Regina Elena San Gallicano, Roma