

**2019-003582-18**

**Studio di fase III, multicentrico, randomizzato, in aperto, con controllo attivo su AMG 510 rispetto a docetaxel per il trattamento di soggetti con NSCLC localmente avanzato e non resecabile o metastatico trattato in precedenza con mutazione p.G21C di KRAS**

## **W06 Ricerca farmaco**

<b>Titolo/oggetto del contratto di sperimentazione</b>	Studio di fase III, multicentrico, randomizzato, in aperto, con controllo attivo su AMG 510 rispetto a docetaxel per il trattamento di soggetti con NSCLC localmente avanzato e non resecabile o metastatico trattato in precedenza con mutazione p.G21C di KRAS
--	--

<b>Codice EUDRACT</b>	2019-003582-18
-----------------------	----------------

<b>Promotore</b>	Amgen S.r.l.
------------------	--------------

<b>Codice del protocollo del promotore</b>	20190009
--	----------

<b>Data di nullaosta</b>	17-09-2020
--------------------------	------------

<b>Data sottoscrizione del contratto</b>	18-09-2020
--	------------

<b>Data di chiusura</b>	
-------------------------	--

<b>Budget</b>	17.059,00
---------------	-----------

<b>Rimborsi</b>	95.266,00
-----------------	-----------

<b>Totale</b>	112.325,00
---------------	------------

<b>note</b>	Il budget si intende per singolo paziente che sia stato inserito nel braccio di studio più remunerato. Tra i rimborsi figura il rimborso massimo possibile, calcolato nell'eventualità (improbabile) che il paziente sia sottoposto al numero massimo di procedure condizionali/fatturabili. Il totale è da intendersi come la somma delle voci sopra.
-------------	--

<b>Data ultima modifica</b>	23-02-2021 10:50:55
-----------------------------	---------------------

## **Principal investigators**

<b>Nome Unità Operativa</b>	Oncologia di Ravenna
-----------------------------	----------------------

**Nome principal investigator** Federico Cappuzzo

---

**Principal investigator** [Federico Cappuzzo Oncologia di Ravenna](#)

---

**CV Principal investigator** [/documenti/W06/20231205/Cappuzzo\\_Federico\\_CV.pdf](#)

---