

Aggiornamento al 08.01.2018

Legenda:

Blu: protocolli sponsorizzati

Nero: protocolli spontanei

Ca polmone NSCLC- terapia adiuvante

APERTI - ARRUOLAMENTO ONGOING	IN FASE DI ATTIVAZIONE	ESEGUITA solo FEASIBILITY
<p>A randomized, phase 3 trial with anti-PD-1 monoclonal antibody pembrolizumab (MK-3475) versus placebo for patients with early stage NSCLC after resection and completion of standard adjuvant therapy (PEARLS)</p> <p>-PI dr. Tiseo-</p>		
<p>Uno studio di fase III, in doppio cieco, randomizzato, controllato verso placebo, multicentrico, per valutare l'efficacia e la sicurezza di AZD9291 verso placebo, in pazienti con NSCLC di stadio IB-IIIA positivo alla mutazione del recettore EGF (Epidermal Growth Factor), a seguito della resezione completa del tumore con o senza chemioterapia adiuvante (ADAURA)</p> <p>PI Dr Tiseo</p>		

Ca polmone NSCLC- terapia I Linea

APERTI - ARRUOLAMENTO ONGOING	IN FASE DI ATTIVAZIONE	ESEGUITA solo FEASIBILITY
<p>Protocollo EMR fase III di Avelumab vs chemioterapia (sponsor MERCK - PI TISEO) Aperto il 29/06/2016 Studio emendato ma non attivo</p>	<p>A PHASE 3, RANDOMIZED, OPEN LABEL STUDY OF LORLATINIB (PF-06463922) MONOTHERAPY VERSUS CRIZOTINIB MONOTHERAPY IN THE FIRST-LINE TREATMENT OF PATIENTS WITH ADVANCED ALK-POSITIVE NON SMALL CELL LUNG CANCER PI: Dr Tiseo</p>	<p>A RANDOMIZED, PHASE 3, OPEN-LABEL STUDY OF COMBINATIONS OF REGN2810 (ANTI-PD-1 ANTIBODY), PLATINUM-BASED DOUBLET CHEMOTHERAPY, AND IPILIMUMAB (ANTI-CTLA-4 ANTIBODY), VERSUS PEMBROLIZUMAB MONOTHERAPY IN FIRST-LINE TREATMENT OF PATIENTS WITH ADVANCED OR METASTATIC NON-SMALL CELL LUNG CANCER WITH TUMORS EXPRESSING PD-L1 \geq50% (R2810-ONC-16111) PI: Dr Tiseo</p>
<p>BEVERLY: Studio randomizzato, in aperto, di fase 3, di confronto tra bevacizumab + erlotinib vs erlotinib in monoterapia come trattamento di prima linea di pazienti affetti da carcinoma del polmone non a piccole cellule ad istotipo non squamoso e mutazione attivante l'EGFR PI dr. Tiseo</p>	<p>A multicentre, open-label, single-arm, molecular profiling study of patients with EGFR mutation-positive locally advanced or metastatic NSCLC treated with osimertinib (ELIOS) PI: Dr Tiseo Momentaneamente sospeso dallo Sponsor</p>	<p>A RANDOMIZED, PHASE 3, OPEN-LABEL STUDY OF COMBINATIONS OF REGN2810 (ANTI-PD-1 ANTIBODY), IPILIMUMAB (ANTI-CTLA-4 ANTIBODY), AND PLATINUM-BASED DOUBLET CHEMOTHERAPY IN FIRST-LINE TREATMENT OF PATIENTS WITH ADVANCED OR METASTATIC NON-SMALL CELL LUNG CANCER WITH TUMORS EXPRESSING PD-L1 <50% (R2810-ONC-16113) PI: Dr Tiseo</p>
	<p>EORTC APPLE trial: Feasibility and activity of AZD9291 (osimertinib) treatment on Positive PLasma T790M in EGFR mutant NSCLC patients PI: dr. Tiseo</p>	

Aggiornamento al 08.01.2018

Legenda:

Blu: protocolli sponsorizzati

Nero: protocolli spontanei

Ca polmone NSCLC- terapia Linee successive

APERTI - ARRUOLAMENTO ONGOING	IN FASE DI ATTIVAZIONE	ESEGUITA solo FEASIBILITY
<p>Studio multicentrico con BIBF 1120 orale in associazione terapia standard con docetaxel settimanale o trisettimanale in pazienti affetti da piccole cellule, in stadio IIIB/IV o recidivante, dopo il fallimento della prima linea. (studio SENECA) -PI: dr. Tiseo-</p>	<p>PF-06463922 (Lorlatinib) for crizotinib pretreated ROS1 positive non-small-cell lung cancer: a phase II Trial (PFROST) - PI: Dr. Tiseo - In attesa di delibera</p>	<p>Phase II single arm study with cabozantinib in Non-Small Cell Lung Cancer patients with MET deregulation (CabinMet) - PI: Dr. Tiseo -</p>
<p>An open-label, randomized phase III study of Early switch maintenance vs DElayed second-line Nivolumab in advanced stage squamous non-small cell lung cancer (NSCLC) patients after standard first-line platinum-based chemotherapy - EDEN trial. Studio GOIRC PI: Dr Tiseo</p>		<p>A Phase III, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Muticenter Study of Durvalumab in Combination with Epacadostat in Patients with Locally Advanced, Unresectable Non-small Cell Lung Cancer (Stage III) Who Have Not Progressed Following Definitive, Platinum-based, Concurrent Chemoradiation Therapy - PI: Dr. Tiseo - Feasibility inviata 07/01/2018</p>

Aggiornamento al 08.01.2018

Legenda:

Blu: protocolli sponsorizzati

Nero: protocolli spontanei

Ca polmone NSCLC- Linee successive / Osservazionali

APERTI - ARRUOLAMENTO ONGOING	IN FASE DI ATTIVAZIONE	ESEGUITA solo FEASIBILITY
Studio osservazionale Be-TeaM "Italian observational study on second-line treatment approaches for EGFR-mutated, progressing NSCLC patients in real world clinical practice" PI dr. Tiseo		

Aggiornamento al 08.01.2018

Legenda:

Blu: protocolli sponsorizzati

Nero: protocolli spontanei

<p>Crizotinib in NSCLC pretrattato con almeno 1 linea di CT con amplificazione di MET o traslocazione ROS1 Chiuso arruolamento coorte MET (st. METROS)</p> <p>-PI: Dr. Tiseo-</p>		

Mesotelioma pleurico - 1° linea

APERTI - ARRUOLAMENTO ONGOING	IN FASE DI ATTIVAZIONE	ESEGUITA solo FEASIBILITY
	<p>Randomized, Double-Blind, Phase 2/3 Study in Subjects with Malignant Pleural Mesothelioma with Low Argininosuccinate Synthetase 1 Expression to Assess ADI-PEG 20 with Pemetrexed and Cisplatin (Atomic Polaris)</p> <p>-PI: Dr. Tiseo-</p>	

Legenda:

Blu: protocolli sponsorizzati

Nero: protocolli spontanei

Mesotelioma- linee successive

APERTI - ARRUOLAMENTO ONGOING	IN FASE DI ATTIVAZIONE	ESEGUITA solo FEASIBILITY
<p>Studio di fase II con trabectedina in mesotelioma pleurico epitelioide o sarcomatoide/misto, pretrattato con almeno 1 linea di CT (st. ATREUS, Mario Negri)</p> <p>-PI: Dr. Tiseo-</p> <p>Solo sarcomatoidi Attivo dal 26.01.2015</p>		<p>A Phase II Study To Investigate The Activity And Safety Of Anti-Pd-L1 Antibody (Durvalumab) In Advanced Pretreated Malignant Pleural Mesothelioma - DIADEM Study</p> <p>-PI: Dr. Tiseo-</p>

Aggiornamento al 08.01.2018

Legenda:

Blu: protocolli sponsorizzati

Nero: protocolli spontanei

<p>A double blind, placebo controlled, Randomized multicenter phase II study evaluating Gemcitabine with or without Ramucirumab as II line treatment for advanced pleural mesothelioma - RAMES Aperto 11.04.2017</p>		
---	--	--

Legenda:

Blu: protocolli sponsorizzati

Nero: protocolli spontanei

Legenda:

Blu: protocolli sponsorizzati

Nero: protocolli spontanei

Ca polmone SCLC- linee successive

APERTI - ARRUOLAMENTO ONGOING	IN FASE DI ATTIVAZIONE	ESEGUITA solo FEASIBILITY
Phase II study of Nab-paclitaxel in sensitive and refractory relapsed SCLC (NABSTER trial) -PI: dr Tiseo		