

STUDI ATTIVI PRESSO AOUI Verona - Borgo Trento

Codice studio e nome	Titolo Protocollo
GO29431	Study Title: A Phase III, open label, randomized study of MPDL3280A (Anti-PDL1 Antibody) Compared With Cisplatin Or Carboplatin + Pemetrexed for PD-L1 -Selected Chemotherapy Naïve Patients With Stage IV Non-Squamous Non-Small Cell Lung Cancer
GO29527	Study Title: A phase III, open label, randomized study to investigate the efficacy and safety of MPDL3280A (Anti-PD-L1 Antibody) therapy compared with standard of care following adjuvant cisplatin-based chemotherapy in patients with completely resected Stage IB-III A Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC).
EDEN	Studio randomizzato di fase III, in aperto, di Nivolumab somministrato come terapia di mantenimento precoce versus Nivolumab somministrato come trattamento di II linea alla evidenza di progressione di malattia in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) avanzato e ad istologia squamosa dopo chemioterapia standard di 1° linea a base di platino – EDEN trial (GOIRC-04-2016)
OSE-2101	OSE-2101 is indicated as monotherapy for the treatment of HLA-A2 positive patients with non-small cell lung cancer that is either i) locally advanced, unresectable and unsuitable for radiation therapy; or ii) metastatic, after failure of prior chemotherapy treatment in the advanced setting.
MOST	Studio multicentrico prospettico osservazionale sul trattamento di prima linea con anti EGFR tki in pazienti affetti da NSCLC con mutazione di EGFR
BR 31	A Phase III Prospective Double Blind Placebo Controlled Randomized Study of Adjuvant MEDI4736 In Completely Resected NSCLC
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 NSCLC ad istotipo non squamoso e mutazione attivante l'EGFR
CINC 280A2201	Phase II trial with c-MET inhibitor, INC280, in EGFR wt and ALK not rearranged advanced NSCLC after 1 or 2 line of systemic therapy (3 cohorts of patients according to MET amplification)
SENECA	Phase II trial testing the second line Nintedanib + 3 weekly Docetaxel or weekly Docetaxel in NSCLC after failure of a first line chemotherapy
LUNG-NEPA	Regime standard verso due regimi ridotti di desametasone, in associazione a NEPA, per la prevenzione della CINV in pazienti naive con NSCLC in trattamento con chemioterapia a base di cisplatino: studio a tre bracci di trattamento, in aperto e randomizzato”

SQUINT	Studio in aperto, randomizzato, di fase II su Nivolumab più Ipilimumab versus chemioterapia a base di Platino in pazienti affetti da carcinoma polmonare a cellule squamose metastatico o recidivante (SqLC) non pretrattati con chemioterapia
PFROST	PF-06463922 nel tumore al polmone non a piccole cellule con traslocazione ROS1 pretrattato con Crizotinib: uno studio di fase II (PFROST)
Be-TeaM	Italian observational study on second-line treatment approaches for EGFR-mutated, progressing NSCLC patients in real world clinical practice”, codice protocollo n. D5160R00014
TEMPLE	TP53 in EGFR Mutant NSCLC Patients: a Look towards the Efficacy of gefitinib.
METROS	Crizotinib in NSCLC with ROS re-arrangement or MET amplification
LUNG-NEPA	Regime standard verso 2 regimi ridotti di desametasone in associazione a NEPA per la prevenzione della CINV in pazienti naïve con NSCLC in trattamento con chemioterapia a base di cisplatino: studio a 3 bracci di trattamento, in aperto e randomizzato.
REACTION (in attivazione)	Studio di fase II con etoposide e cisplatino/carboplatino, in associazione o meno a pembrolizumab nel carcinoma polmonare a piccole cellule esteso e non trattato.
MILES-5 (in attivazione)	A randomized phase 2 study comparing immunotherapy with chemotherapy in the treatment of elderly patients with advanced NSCLC.
MP-LALC (in attivazione)	Pembrolizumab (MK3475) come terapia di mantenimento in pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) stadio IIIA-B non operabile sottoposti a trattamento chemio-radiante ad intento curativo (MP-LALC - Pembrolizumab in mantenimento nel tumore polmonare non a piccole cellule in stadio localmente avanzato).
GioTag (in attivazione)	Studio di dati real-world sulla terapia sequenziale con Gi(l)otrif® (afatinib) come trattamento di prima linea seguito da osimertinib in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) in stadio avanzato, positivo per mutazioni di EGFR.