

DENOMINAZIONE	PI	
TEMPLE-2: Studio sull'efficacia di Osimertinib in prima linea nei pazienti con NSCLC EGFR mutati sulla base dello stato mutazionale di TP53	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
ABBVIE/M18-868: Studio Clinico Globale, In Aperto, Randomizzato, Controllato, di Fase 3 su Telisotuzumab Vedotin (ABBV-399) rispetto a Docetaxel in Soggetti con Carcinoma Polmonare Non a Piccole Cellule Non Squamoso, con Sovraespressione di c-Met, con EGFR Wild-type, Localmente Avanzato/Metastatico, Trattato in Precedenza.	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
CAPLAND: studio di fase II randomizzato, non comparativo, che studia la migliore sequenza di inibitori tirosin-chinasici del recettore del fattore di crescita epidermico (EGFR-TKI) nel carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato o metastatico (NSCLC) con mutazioni dell'EGFR	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
TROPION: Sperimentazione di fase 3, randomizzata, in aperto su Dato-DXd più pembrolizumab rispetto a pembrolizumab in monoterapia in soggetti naïve al trattamento con carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato o metastatico che esprime alti livelli di PD-L1 (TPS ≥50%) senza alterazioni genomiche "actionable"	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
TANGIBILE: Studio osservazionale retrospettivo/prospettivo non interventistico volto all'identificazione di biomarcatori predittivi in pazienti con tumore del polmone non a piccole cellule avanzato ALK+ sottoposti a trattamento con alectinib	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
THOR: Studio di fase 2 sull'approccio Trasazionale alla chemioterapia di prima linea seguito da mantenimento con pembrolizumab e olaparib nel carcinoma polmonare a piccole cellule in stadio esteso	LONGO VITO	v.longo@oncologico.bari.it
TRUST II/AB-106-G208: Single-Arm, Open-Label, Multicenter Phase 2 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Talrectinib in Patients with Advanced or Metastatic ROS1 Positive NSCLC and Other Solid Tumors	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
CONNECT: "Indagine esplorativa sul ruolo del medico oncologo nella promozione dell'esercizio fisico"	LONGO VITO	v.longo@oncologico.bari.it
Progetto SCLC-MYCL-MYC: Amplified gene transcripts as new biomarkers for patient stratification in Small Cell Lung Cancer with MYCL/MYC gains	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
RISP: Screening nel tumore del polmone (STP): un percorso parallelo fra prevenzione clinica e supporto alla cessazione tabagica.	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
CONDOR: Studio di fase 2 con due coorti, randomizzato, di confronto tra terapia standard e combinazioni di chemioterapia in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule recidivato dopo chemioradioterapia e durvalumab per malattia al terzo stadio	MONTRONE MICHELE	m.montrone@oncologico.bari.it

CABinMET: Studio di fase II a singolo braccio con cabozantinib in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule con de regolazione di MET	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
ATLAS: STUDIO RETROSPETTIVO-PROSPETTICO OSSERVAZIONALE MULTICENTRICO SULLA DETERMINAZIONE DELLE ALTERAZIONI MOLECOLARI NEI PAZIENTI CON NUOVA DIAGNOSI DI CARCINOMA POLMONARE E COLON RETTO (RAS ATLAS)	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
ALNEO: Studio di fase II, in aperto, a singolo braccio multicentrico per valutare l'attività e sicurezza di Alectinib come terapia NEO-Adiuvante in pazienti con neoplasia polmonare non a piccole cellule (NSCLC) ALK positiva in stadio III localmente avanzato.	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
LYCRA: Studio prospettico sull'accuratezza diagnostica della biopsia (analisi DNA tumore circolante) per la determinazione delle mutazioni RAS nei pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato.	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
MP-LALC: Pembrolizumab (MK3475) come terapia di mantenimento in pazienti con tumore non a piccole cellule stadio IIIA-B non operabile sottoposti a trattamento chemio-radiante ad intento curativo.	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
BALP: L'analisi del respiro nelle neoplasie polmonari e della pleura. Studio osservazionale prospettico per la valutazione dei composti organici volatili (VOCs) nell'espriato	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
FORT05 BEAT: Studio randomizzato di fase II di confronto tra atezolizumab versus atezolizumab più bevacizumab come trattamento di prima linea in pazienti PD-L1 + con carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
UNITO: Studio prospettico, multicentrico, di fase II, a braccio singolo, sulla combinazione Niraparib + Dostarlimab in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato e/o mesotelioma pleurico maligno, positivo per espressione di PD-L1 e mutazioni germinali	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
LIBRETTO-432 STUDIO DI FASE 3 RANDOMIZZATO IN DOPPIO CIECO CONTROLLATO CON PLACEBO SU SELPERCATINIB ADIUVANTE A SEGUITO DEL TRATTAMENTO LOCOREGIONALE DEFINITIVO IN PARTECIPANTI CON NSCLC POSITIVO ALLA FUSIONE RET IN STATDIO IB-IIIA	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it

ADAURA 2: Studio internazionale di fase III, in doppio cieco, randomizzato, controllato verso placebo, volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di osimertinib in adiuvante verso placebo, in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule di stadio IA2-IA3 positivo alla mutazione di EGFR, a seguito di resezione completa del tumore	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
KONTRAST: Studio in aperto, di fase II per valutare l'attività e la sicurezza di JDQ443 in monoterapia, nel trattamento di prima linea nei pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule con KRAS G12C mutato in stadio localmente avanzato o metastatico con espressione del PD-L1 < 1% o espressione PD-L1 ≥ 1% e una mutazione STK11 concomitante	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
EMDR: Lo stigma sociale del paziente con tumore al polmone e del fumatore: uno studio pilota per la rilevazione del fenomeno e la sperimentazione di un protocollo di intervento basato sull'EMDR (Eye Movement Desensitization and Reprocessing)	CATINO ANNAMARIA	a.catino@oncologico.bari.it
PROGETTO FORESTALE: Terapia forestale integrata al trattamento immunoterapico di pazienti con neoplasia polmonare	LONGO VITO	v.longo@oncologico.bari.it
DATA LUNG: Creazione di un data base fornito di adeguata protezione di dati sensibili attraverso software aggiornati, da poter utilizzare per monitoraggio in tempo reale di dati epidemiologici, outcome delle diverse linee terapeutiche, studio delle sequenze terapeutiche e stretto monitoraggio delle tossicità nelle neoplasie polmonari	PIZZUTILO PAMELA	p.pizzutilo@oncologico.bari.it
FURVIO 004: Studio di fase 3, globale, randomizzato, multicentrico, in aperto, per valutare l'efficacia e la sicurezza di furmonertinib rispetto a chemioterapia a base di platino come trattamento di prima linea per pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato o metastatico con mutazioni di inserzione nell'esone 20 del recettore	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
CodeBreak 202: Studio di fase III sulla terapia a due farmaci a base di platino di prima linea con sotorasib rispetto a pembrolizumab nel NSCLC in stadio avanzato/metastatico negativo per PD-L1 e positivo per la mutazione p G12C di KRAS -	GALETTA DOMENICO	galetta@oncologico.bari.it
PREDICTIVE: Biomarcatori predittivi di risposta all'immunoterapia nel microcitoma polmonare	LONGO VITO	v.longo@oncologico.bari.it