

IDENTIFICATIVO DELLO STUDIO	FARMACO SPERIMENTALE	TITOLO DELLO STUDIO	PAZIENTI CANDIDATI
<b>VOLGA - D910PC00001</b>	Durvalumab - Tremelimumab - Enfortumab Vedotin	“STUDIO DI FASE 3, RANDOMIZZATO, IN APERTO, MULTICENTRICO PER DETERMINARE L’EFFICACIA E LA SICUREZZA DI DURVALUMAB IN COMBINAZIONE CON TREMELIMUMAB ED ENFORTUMAB VEDOTIN O DURVALUMAB IN COMBINAZIONE CON ENFORTUMAB VEDOTIN PER IL TRATTAMENTO PERIOPERATORIO IN PAZIENTI INELIGIBILI AL CISPLATINO SOTTOPOSTI A CISTECTOMIA RADICALE PER CARCINOMA DELLA VESCICA MUSCOLO-INVASIVO”	Pazienti affetti da carcinoma della vescica muscolo-invasivo candidabili a terapia pre operatoria e cistectomia
<b>BO42843</b>	Atezolizumab	“STUDIO DI FASE 3, DOPPIO CIECO, MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO DI ATEZOLIZUMAB VS PLACEBO COME TERAPIA ADIUVATE IN PATIENTI CON CARCINOMA DELLA VESCICA MUSCOLO –INVASIVO AD ALTO RISCHIO CHE SONO CTDNA POSITIVI DOPO CISTECTOMIA”	Pazienti affetti da carcinoma della vescica muscolo-invasivo sottoposti a cistectomia
<b>LIBImAB</b>	Cetuximab - Bevacizumab	“STUDIO DI FASE 3 IN PAZIENTI CON TUMORE DEL COLON-RETTO METASTATICO, RAS/BRAF WILD TYPE SUL TESSUTO TUMORALE E RAS MUTATO SU BIOPSIA LIQUIDA CON L’OBIETTIVO DI CONFRONTARE UNA TERAPIA DI I LINEA CON SCHEMA FOLFIRI IN ASSOCIAZIONE A CETUXIMAB O BEVACIZUMAB”	Pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico
<b>GIM26- TRASTHER</b>	Studio osservazionale	“OBSERVATIONAL STUDY OF EFFECTIVENESS AND SAFETY OF TRASTUZUMAB EMTASINE (TDM 1) IN HER 2 POSITIVE BREAST CANCER PATIENTS WITH RESIDUAL INVASIVE DISEASE FOLLOWING NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY AND ANTI-HER-2 TARGET THERAPY”	Pazienti affette da carcinoma mammario dopo intervento chirurgico

<b>GIM 14-BIOMETA</b>	Studio osservazionale	“VALUTAZIONE DEL TRATTAMENTO (CHEMIOTERAPICO, TERAPIA ORMONALE E TERAPIA BIOLOGICA) IN PAZIENTI AFFETTE DA CANCRO AL SENO METASTATICO IN ACCORDO AL SOTTOTIPO BIOLOGICO E ALLA LINEA DI TRATTAMENTO - STUDIO OSSERVAZIONALE PROSPETTICO-RETROSPETTIVO”	Pazienti affette da carcinoma della mammella metastatico
<b>GIM 23 – POSTER</b>	Studio osservazionale	“STUDIO OSSERVAZIONALE PROSPETTICO SUL TRATTAMENTO ORMONALE ADIUVANTE DELLE PAZIENTI IN PREMENOPAUSA CON CARCINOMA MAMMARIO PRECOCE POSITIVO AI RECETTORI DEGLI ESTROGENI”	Pazienti in premenopausa con carcinoma mammario
<b>GIM 24 – PALBO</b>	Palbociclib - Fulvestrant	“PALBOCICLIB IN ASSOCIAZIONE A FULVESTRANT IN DONNE AFFETTE DA CARCINOMA MAMMARIO LOCALMENTE AVANZATO (LOCAL ADVANCED BREAST CANCER, LABC) O METASTATICO (METASTATIC BREAST CANCER, MBC), RECETTORI ORMONALI POSITIVO (HORMONAL RECEPTORS, HR) E RECETTORE DEL FATTORE DI CRESCITA EPIDERMICO UMANO 2 NEGATIVO (HUMAN EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR 2, HER2), PRECEDENTEMENTE TRATTATE CON UN INIBITORE CDK4/6 IN COMBINAZIONE CON TERAPIA ORMONALE: UNO STUDIO MULTICENTRICO DI FASE II”	Pazienti affette da carcinoma mammario localmente avanzato o metastatico
<b>ROSE CLIN-52014-452</b>	Studio osservazionale	“OBSERVATIONAL, NATIONAL, MULTICENTRE, PROSPECTIVE, COHORT STUDY ASSESSING QUALITY OF LIFE AND HORMONAL LEVELS IN PREMENOPAUSAL HORMONE-RECEPTOR POSITIVE EARLY BREAST CANCER PATIENTS”	Pazienti affette da carcinoma mammario con recettori ormonali positivi
<b>OCRa GOIRC-06-2019</b>	Osimertinib	“FIRST-LINE OSIMERTINIB PLUS CONSOLIDATION RADIOTHERAPY COMPARED WITH OSIMERTINIB ALONE IN OLIGOMETASTATIC NSCLC EGFR MUTATED PATIENTS: THE RANDOMIZED PHASE II”	Pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule con EGFR mutato

<b>DUPLE Goirc-05-2020</b>	Durvalumab	“STUDIO MULTICENTRICO DI FASE 2 A SINGOLO BRACCIO DI DURVALUMAB CON CARBOPLATINO + ETOPOSIDE PER 4 CICLI SEGUITI DA MANTENIMENTO CON DURVALUMAB IN PAZIENTI CON CARCINOMA POLMONARE NEUROENDOCRINO A GRANDI CELLULE METASTATICO (LLNEC)”	Pazienti affetti da carcinoma polmonare neuroendocrino a grandi cellule metastatico
<b>MILES - 5</b>	Immunoterapia  Chemioterapia	“STUDIO RANDOMIZZATO DI FASE II DI CONFRONTO TRA IMMUNOTERAPIA E CHEMIOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE ANZIANO CON CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE NSCLC”	Paziente anziano affetto da carcinoma polmonare non a piccole cellule
<b>SAMETA D5086C00001</b>	Savolitinib, Durvalumab, Sunitinib	“A PHASE 4, RANDOMIZED, OPEN-LABEL, MULTICENTER EFFICACY AND SAFETY STUDY OF STANDARD DOSE OF RADIUM-223 DICHLORIDE VS. STANDARD DOSES OF NOVEL ANTI-HORMONAL THERAPY (NAH) IN PATIENTS WITH BONE DOMINANT METASTATIC CASTRATION RESISTANT PROSTATE CANCER (MCRPC) PROGRESSING ON/AFTER ONE LINE OF NAH”	Pazienti affetti da carcinoma renale papillare metastatico o localmente avanzato
<b>RADIANT 20510</b>	Xofigo (radio-223 dicloruro)	“A PHASE 4, RANDOMIZED, OPEN-LABEL, MULTICENTER EFFICACY AND SAFETY STUDY OF STANDARD DOSE OF RADIUM-223 DICHLORIDE VS. STANDARD DOSES OF NOVEL ANTI-HORMONAL THERAPY (NAH) IN PATIENTS WITH BONE DOMINANT METASTATIC CASTRATION RESISTANT PROSTATE CANCER (MCRPC) PROGRESSING ON/AFTER ONE LINE OF NAH”	Pazienti affetti da carcinoma della prostata resistente alla castrazione con metastasi ossee
<b>REPRAB - MITO 36</b>	Doxorubicina liposomiale pegylata, Trabectedina	“RECHALLENGE WITH PEGYLATED LIPOSOMAL DOXORUBICIN ADDED TO TRABECTEDIN IN RECURRENT OVARIAN CANCER: A MULTICENTER, PROSPECTIVE TRIAL”	Pazienti affette da carcinoma ovarico