

| UNITA' OPERATIVA | PROTOCOLLO STUDIO | ANNO ATTIVAZIONE | ARRUOLAMENTO ATTIVO | TITOLO | RESPONSABILE STUDIO | E-MAIL |
|---|------------------------|------------------|---------------------|---|----------------------------|--|
| Carcinoma a cellule squamose della testa e del collo | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | PRESERVE | 2021 | ATTIVO | Intelligenza artificiale per la definizione di nuove signature e modelli per la personalizzazione delle strategie di preservazione d'organo del cancro laringeo e ipofaringeo | Dott. Giuseppe Cicero | giuseppe.cicero@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | NIVACTOR | 2018 | NO | Studio Clinico a singolo braccio, in aperto, multicentrico di Fase IIIB con Nivolumab in soggetti con carcinoma a cellule squamose della Testa e del Collo (SCCHN) ricorrente o metastatico refrattario a terapie a base di Platino | Dott.ssa Gaetana Rinaldi | taniarinaldi02@gmail.com |
| Sarcomi dei tessuti molli | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | NCT 03838744 TOMAS 2 | 2021 | ATTIVO | Phase 2 randomized trial of Trabectedin + Olaparib vs Trabectedin in advanced, metastatic or unresected soft tissue sarcoma after failure of standard treatments (Eudra CT 2018-004497-10) | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | MGMT | 2021 | ATTIVO | Impatto della metilazione del promotore di O6-metilguanina-DNA metiltransferasi (MGMT) e dell'espressione MGMT sui pazienti con Sarcoma trattati con dacarbazina | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | RAIN-3201 | 2021 | IN ATTIVAZIONE | A Randomized Multicenter Phase 3 Study of Milademetan versus Trabectedin in Patients with Dedifferentiated Liposarcoma Numero EUDRACT: 2021-001394-23 | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | SNX-301-020 | 2021 | IN ATTIVAZIONE | A Phase II, Multi-centre, Randomised, Double-blind, Group Comparator Trial to Assess the Safety and Efficacy of Emactuzumab vs Placebo in Patients with Tenosynovial Giant Cell Tumour (TANGENT) | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | EZH-301 | 2019 | IN ATTIVAZIONE | A Phase 1b/3 global, randomized, double-blind, placebo,-controlled trial of Tazemetostat in combination with Doxorubicin as therapy for advanced epithelioid Sarcoma | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | ISG-ERASING | 2019 | NO | ERibulin in Advanced Solitary fibrous tumor, an Italian sarcoma Group phase II study (ERASING) | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | 1249042b | 2018 | NO | A chart review study in patients with advanced soft tissue sarcoma in Italy | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | ISG-TRADITIONS | 2018 | NO | Tempo alla resistenza secondaria a trabectedina (T) dopo l'interruzione rispetto alla continuazione in pazienti responder con liposarcoma, leiomyosarcoma L e sarcoma sinoviale | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | ISG-STRADA | 2018 | NO | Tumore Fibroso Solitario: Studio di Fase II con Trabectedina versus Adriamicina in combinazione con Dacarbazina nella Malattia avanzata. STRADA | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| U.O.C. Oncologia Medica | SEAL Prot. KCP-330-020 | 2018 | NO | A phase 2-3, multicenter, randomized, doubleblind study of Selinexor (KPT-330) versus placebo in Patients with advanced unresectable dedifferentiated Liposarcoma (DDL5) | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | APROMISS | 2018 | NO | A Phase III Study of AL3818 (Anlotinib) Hydrochloride Monotherapy in Subjects with Metastatic or Advanced Alveolar Soft Part Sarcoma, Leiomyosarcoma and Synovial Sarcoma | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| Carcinoma a cellule germinali | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|------|--------|---|----------------------------|--|
| U.O.C. Oncologia Medica | NEMESIS | 2018 | NO | Studio di fase II multi step sul Nivolumab (un anti-PD-1) in pazienti con tumore a cellule germinali, resistenti al platino e deficitari del sistema di riparazione del Mismatch | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| Carcinoma surrenale | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | ACACIA | 2018 | NO | Studio multicentrico, randomizzato, in aperto di fase III volto a valutare l'attività di chemioterapia adiuvante versus osservazione/mitotane dopo chirurgia di prima linea in pazienti affetti da carcinoma corticosurrenale localizzato ad alto rischio di recidiva (ACACIA) | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| GIST | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | ISG-RetroGIST-LR | 2021 | ATTIVO | Follow-up in low risk gastrointestinal stromal tumors (GISTs) - retrospective analysis of clinical features and outcomes | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | DCC-2618-03-002 | 2019 | NO | Studio di fase 3, interventistico, randomizzato, multicentrico, in aperto su DCC-2618 rispetto a Sunitinib in pazienti affetti da tumori stromali gastrointestinali in stadio avanzato dopo il trattamento con Imatinib (intrigue) | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | BLU-285-1303 | 2018 | NO | An International, Multicenter, Open-label, Randomized, Phase 3 Study of BLU-285 vs Regorafenib in Patients with Locally Advanced Unresectable or Metastatic Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST) | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| Melanoma | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | CA209-76K | 2019 | NO | Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, sull'immunoterapia adiuvante con nivolumab rispetto al placebo dopo resezione completa di melanoma allo stadio IIB/C | Dott.ssa Gaetana Rinaldi | taniarinaldi02@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | COMBI-APLUS CDRB436F2410 | 2018 | NO | Open-label, phase IIIb study of dabrafenib in COMBination with trametinib in the Adjuvant treatment of stage III BRAF V600 mutation-positive melanoma after complete resection to evaluate the impact on pyrexia related outcomes of an adapted pyrexia AE- management algorithm (PLUS) | Dott.ssa Gaetana Rinaldi | taniarinaldi02@gmail.com |
| Tumori alla prostata | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | CABACARE | 2018 | NO | CABAzitaxel with or without prednisone in patients with metastatic Castration Resistant prostate cancer (mCRPC) progressed during or after a previous docetaxel-based chemotherapy: a multi-center, prospective, two-arm, open label, non inferiority phase II study | Dott. Giuseppe Cicero | giuseppe.cicero@gmail.com |
| COLON RETTO | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | CAPRI-2 | 2021 | ATTIVO | Studio di Fase II. CAPRI 2 GOIM study: investigate the efficacy and safety of a bio-marker-driven cetuximab-based treatment regimen over 3 treatment lines in CRC patients with RAS/BRAF wt tumors at start of first line (Numero Eudract 2020-003008-15) | Dott. Giuseppe Cicero | giuseppe.cicero@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | REVERT | 2021 | ATTIVO | REVERT- tarGeted thErapy for adVanced colorEctal canceR paTients Numero di Eudract: 2020-002533-14 | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| Tumori neuroendocrini | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | CABOTEM | 2021 | ATTIVO | A phase II single interventional trial evaluating the activity and safety of combination between Cabozantinib and Temozolomide in Lung and GEP-NENs progressive after SSAR, everolimus, sunitinib or PRRT. Numero Eudract: 2020-001898-78 | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |

| | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|------|----------------|--|---------------------------------|--|
| U.O.C. Oncologia Medica | ITANET-Registry | 2021 | ATTIVO | ITANET-Registry: raccolta multicentrica dei casi di Tumore Neuroendocrino Gastro-Entero-Pancreatico | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | FiReNEN Study | 2020 | ATTIVO | Financial Toxicity and Patient-Reported Outcomes in Italian in Italian Patients affected by Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Neoplasms (GEP-NEN) | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |
| U.O.C. Oncologia Medica | SENECA IRST 100.22 | 2018 | NO | Studio randomizzato di Fase II con CAPTEM o FOLFIRI come seconda linea nei Carcinomi Neuroendocrini e ruolo predittivo delle Immagini PET e di Marcatori Biomolecolari | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| Tumori Polmonari | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | CAPLAND | 2020 | NO | A randomized, non-comparative, phase II study investigating the best epidermal growth factor receptor tyrosine Kinase inhibitor (EGFR-TKI) sequence in advanced or metastatic non-small-cell lung cancer (NSCLC) harboring EGFR mutations | Dott. Sergio Rizzo | sergiorizzo77@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | | 2018 | NO | Studio retrospettivo osservazionale multicentrico su pazienti con carcinoma polmonare non a piccole EGFR mutato o ALK riarrangiato con metastasi ossee | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| U.O.C. Oncologia Medica | MILES-5 | 2018 | NO | A randomized phase 2 study comparing immunotherapy with chemotherapy in the treatment of elderly patients with advanced NSCLC | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| U.O.C. Oncologia Medica | SQUINT-FORT 04 | 2018 | NO | 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 | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| U.O.C. Oncologia Medica | COAST | 2018 | NO | A Phase 2 Open-label, Multicenter, Randomized, Multi-drug Platform Study of Durvalumab (MEDI4736) Alone or in Combination with Novel Agents in Subjects with Locally Advanced, Unresectable (stage III) Non-small Cell Lung Cancer | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| Carcinoma Mammario | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | EPIK-B5 | 2021 | IN ATTIVAZIONE | A Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled study of alpelisib (BYL719) in combination with Fulvestrant for men and postmenopausal women with HR-positive, HER2-negative advanced breast cancer with a PIK3CA | Dott. ssa Maria Rosaria Valerio | valerionc17@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | ELENA | 2021 | ATTIVO | Eribulina nel trattamento di pazienti anziane "vulnerabili" affette da carcinoma mammario in fase metastatica: ELENA TRIAL | Dott. Giuseppe Cicero | giuseppe.cicero@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | CaRe STUDY | 2021 | ATTIVO | Tollerabilità ed efficacia di Capecitabina come trattamento adiuvante in pazienti affette da Carcinoma mammario triplo negativo trattate dopo incompleta risposta patologica a chemioterapia neoadiuvante. | Dott. ssa Maria Rosaria Valerio | valerionc17@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | ANASTASE Study | 2021 | ATTIVO | Atezolizumab in combination with nab-paclitaxel for patients with previously untreated metastatic triple-negative breast cancer in a Real World Experience | Dott. ssa Maria Rosaria Valerio | valerionc17@gmail.com |

| | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|------|--------|--|---------------------------------|--|
| U.O.C. Oncologia Medica | HERMIONE 10 | 2021 | ATTIVO | Studio osservazionale di valutazione del ruolo di Eribulina come trattamento di seconda linea nel carcinoma mammario avanzato triplo negativo | Dott. ssa Maria Rosaria Valerio | valerionc17@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | PEMBRACA | 2020 | NO | Studio di Fase II della combinazione di Pembrolizumab e Carboplatino nelle pazienti con tumore della mammella metastatico con mutazione BRCA | Dott. Sergio Rizzo | sergiorizzo77@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | HERMIONE 7 | 2020 | NO | Studio di fase 2, in aperto, multicentrico, a braccio singolo per valutare l'attività e la sicurezza degli Inibitori di Aromatasi (AI) in associazione ad Abemaciclib in pazienti affetti da carcinoma mammario avanzato positivo per il | Dott.ssa Maria Rosaria Valerio | valerionc17@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | IDENTITY | 2019 | NO | IDENTITY: Inherited brEast caNcer iTalian registry: Studio di coorte osservazionale retrospettivo-prospettico per valutare le strategie di prevenzione oncologica nelle donne con una mutazione deleteria di BRCA1-2. | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| U.O.C. Oncologia Medica | REAL-LIFE CDKI | 2019 | NO | Studio osservazionale non interventistico multicentrico sul percorso gestionale delle PZ con K mammario HER-/ER-PR+. REAL-LIFE CDKI Study | Dott.ssa Maria Rosaria Valerio | valerionc17@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | HERMIONE 8 | 2019 | NO | Studio osservazionale, prospettico di valutazione dell'attività clinica e della tollerabilità della combinazione Ribociclid + Letrozolo in pazienti con Carcinoma mammario avanzato HR+ | Dott.ssa Maria Rosaria Valerio | valerionc17@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | TETRIS | 2019 | NO | Studio osservazionale multicentrico retrospettivo TETRIS Trial utile alla valutazione dell'efficacia e tollerabilità di Eribulina di seconda linea in pazienti con tumore alla mammella metastatico triplo negativo. | Dott.ssa Maria Rosaria Valerio | valerionc17@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | CONFLUENCE | 2019 | NO | The Confluence Project is a research project funded by the National Cancer Epidemiology and Genetics (DCEG) to build a large research resource for the scientific community by 2021, to study the genetic architecture of breast cancer. | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| U.O.C. Oncologia Medica | HERMIONE 9 | 2019 | NO | La combinazione di Fulvestrant e Trastuzumab nel trattamento di pazienti con Carcinoma mammario metastatico esprimente recettori ormonali e HER2 positivo | Dott.ssa Maria Rosaria Valerio | valerionc17@gmail.com |
| Adenocarcinoma Gastrico | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | RAMSES/FLOT 7 | 2019 | NO | RAMucirumab perioperatorio in combinazione al regime FLOT versus il regime FLOT da solo nel trattamento dell'Adenocarcinoma GastroEsophageo reseccabile- RAMSES- Sperimentazione di fase II/III del gruppo AIO e GOIM | Dott. Sergio Rizzo | sergiorizzo77@gmail.com |
| Immunoterapia | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | INVIDIA-2 | 2019 | NO | Indicazione al Vaccino anti-influenzale durante Immunoterapia Oncologica con inibitori dei checkpoint immunitari. Studio prospettico osservazionale | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| U.O.C. Oncologia Medica | NIVO-COLLECT | 2019 | NO | Nivolumab in Oncology Practice: Data Collection on safety and effectiveness. | Dott.ssa Gaetana Rinaldi | taniarinaldi02@gmail.com |
| U.O.C. Oncologia Medica | MAR-BAS-18-005 | 2019 | NO | The Rome trial from histology to target: the road to personalize target therapy and immunotherapy | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| Leucemie Mieloidi Acute | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------|----------------|--|---------------------------------------|--|
| U.O.C. di Ematologia | AML2420-ENABLE | 2021 | IN ATTIVAZIONE | Studio interventistico di Fase II, prospettico, multicentrico, in pazienti affetti da Leucemia Mieloide Acuta secondaria a neoplasie mieloproliferative non eleggibili per chemioterapia intensiva, per valutare una terapia di | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | ARO-013 | 2020 | ATTIVO | Fase III dello studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo sull'efficacia dell'aggiunta di Crenolanib alla chemioterapia di salvataggio da sola in soggetti < e uguali a 75 anni di età affetti da Leucemia Acuta | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | SEIFEM-MIFI | 2020 | ATTIVO | Studio retrospettivo/prospettico osservazionale sull'incidenza di infezioni fungine in pazienti affetti da Leucemia Mieloide acuta FLT3 + trattati con chemioterapia+midostaurina | Prof. Sergio Siragusa Dott.ssa Mitra | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | AML1919/ AMELIORATE | 2020 | ATTIVO | Studio di fase III per determinare l'impatto di gemtuzumab ozogamicin, in associazione a chemioterapia standard, sui livelli di malattia minima residua, e il ruolo di glasdegib come mantenimento post-trapianto, in pazienti adulti, di età compresa tra 18 e 60 anni, affetti da Leucemia Mieloide Acuta non precedentemente trattata, di nuova diagnosi, a rischio favorevole o intermedio | Prof. Sergio Siragusa Dott. ssa Mitra | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | AML1819 / NCT04168502 | 2020 | ATTIVO | Studio di fase III per determinare l'impatto di gemtuzumab ozogamicin, in associazione a chemioterapia standard, sui livelli di malattia minima residua, e il ruolo di glasdegib come mantenimento post-trapianto, in pazienti adulti, di età compresa tra 18 e 60 anni, affetti da Leucemia Mieloide Acuta non precedentemente trattata, di nuova diagnosi, a rischio favorevole o intermedio | Prof. Sergio Siragusa Dott.ssa Mitra | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | MPNs-AML | 2019 | ATTIVO | Studio Multicentrico osservazionale retro-prospettico su Pazienti affetti da Leucemia Mieloide Acuta secondaria (sAML) a Neoplasia Mieloproliferativa Cronica (MPN) | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | TUD-APOLLO-064 | 2018 | ATTIVO | A randomized Phase III study to compare arsenic trioxide (ATO) combined to ATRA and idarubicin versus standard ATRA and anthracycline-based chemotherapy (AIDA regimen) for patients with newly diagnosed, high-risk acute promyelocytic leukemia | Prof. Sergio Siragusa Dott. ssa Mitra | sergio.siragusa@unipa.it |
| Sindromi Mielodisplastiche | | | | | | |
| U.O.C. di Ematologia | AML 2120 | 2021 | ATTIVO | Studio osservazionale multicentrico, retrospettivo e prospettico, per la valutazione dell'incidenza di forme familiari LMA/SMD in pazienti affetti da neoplasie mieloidi (LMA/SMD) | Prof. Sergio Siragusa/Dott.ssa Mitra | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | EQoL-MDS | 2018 | ATTIVO | Eltrombopag for the treatment of thrombocytopenia due to low-and intermediate risk myelodysplastic syndromes (EqoL MDS) | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| Neoplasie Mieloproliferative | | | | | | |
| U.O.C. di Ematologia | MANIFEST-2 | 2021 | IN ATTIVAZIONE | Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, con controllo attivo di CPI-0610 e Ruxolitinib rispetto a placebo e Ruxolitinib nei pazienti con MF naive al trattamento con JAKi | Dott. Marco Santoro | santoro.dott@gmail.com |
| U.O.C. di Ematologia | XPORT- MF- 035 | 2021 | IN ATTIVAZIONE | Studio multicentrico di Fase 2, randomizzato, in aperto, per valutare la sicurezza e l'efficacia di Selinexor come singolo agente rispetto al trattamento scelto dal medico in pazienti con Mielofibrosi precedentemente trattata | Dott. Marco Santoro | santoro.dott@gmail.com |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|------|----------------|---|-------------------------------------|--|
| U.O.C. di Ematologia | KRT-232-109 | 2021 | IN ATTIVAZIONE | An open-label, multicenter, Phase 1b/2 study of the safety and efficacy of KRT-232 combined with Ruxolitinib in Patient with primary Myelofibrosis (PMF), Post-Polycythemia Vera MF (Post-PV-MF), or Post-Essential Thrombocythemia MF (Post-ET-MF) who have a suboptimal response to Ruxolitinib | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | TRANSFORM-2 M20-178 | 2020 | ATTIVO | Studio Clinico randomizzato, in aperto di Fase 3 per valutare l'efficacia e la sicurezza di Navitoclax in combinazione con Ruxolitinib rispetto alla miglior terapia disponibile in soggetti affetti da Mielofibrosi Recidivante/Refrattaria (TRASFORM-2) | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | STATO NUTRIZIONALE IN MIELOFIBROSI | 2020 | ATTIVO | Lo Studio dello stato nutrizionale nei pazienti con Mielofibrosi | Prof. Siragusa Prof. Silvio Buscemi | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | TFR-PRO | 2020 | ATTIVO | Studio osservazionale retrospettivo-prospettico sul rischio di progressione della fase cronica in pazienti affetti da Leucemia Cronica eleggibili a sospensione da Inibitore Tirocin Chinamico | Prof. Sergio Siragusa/Accurso | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | QoL MPN0118 | 2020 | ATTIVO | Valutazione della qualità della vita in pazienti con neoplasie mieloproliferative Philadelphia-negative. Registro osservazionale GIMEMA per pazienti MPN italiani. | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | - | 2019 | NO | Studio osservazionale prospettico sull'incidenza di Trombosi nei Pazienti con Policitemia Vera a basso rischio con o senza fattori di rischio cardiovascolari | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | MPN-DOACs | 2019 | ATTIVO | Uso dei farmaci anticoagulanti orali diretti (DOAC) nei pazienti con neoplasie mieloproliferative (MPN) philadelphia negative | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | CAMN 107 AIT 15 (DANTE) | 2018 | NO | A phase II, single-arm, multicenter study of full treatment-free remission in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase treated with nilotinib in first-line therapy who have achieved a sustained deep molecular response for at least 1 year : DANTE study | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | Low PV | 2018 | NO | Il profilo beneficio/rischio della Prolina-interferone alfa-2b peghilato (AOP2014), in aggiunta alla migliore strategia terapeutica disponibile basata sui salassi, in pazienti con Policitemia Vera (PV) a basso rischio. Lo studio randomizzato Low-PV. | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | CINC 424 BIC04 | 2018 | NO | Studio osservazionale, internazionale, multicentrico sull'utilizzo di ruxolitinib nel trattamento di pazienti con policitemia vera resistenti o intolleranti a idrossiurea | Dott. Vincenzo Accurso | casteldaccia@tiscali.it |
| Leucemie Linfoblastiche Acute | | | | | | |
| U.O.C. di Ematologia | IRSTB098 L3P 1946 | 2020 | ATTIVO | Caratterizzazione molecolare, identificazione e nuova stratificazione di Pazienti Adulti con Leucemia Acuta Linfoblastica a Cellule B (LAL-B) "Tripli Negativi" | Dott.ssa Mariasanta Napolitano | mariasanta.napolitano@unipa.it |
| Leucemie Linfatiche croniche | | | | | | |
| U.O.C. di Ematologia | CLL2121 | 2021 | IN ATTIVAZIONE | Studio osservazionale sulla diagnosi e gestione della Leucemia Linfatica Cronica in Italia promosso dal Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto (GIMEMA) | Prof. Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| Linfomi | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|------|----------------|--|--------------------------------|--|
| U.O.C. di Ematologia | FIL FOLL 19 | 2021 | IN ATTIVAZIONE | Trattamento combinato di immunochemioterapia standard vs immunoterapia standard e chemioterapia a ridotto numero di cicli per il trattamento in prima linea di pazienti con Linfoma Follicolare ad elevato carico tumorale. Studio randomizzato in aperto di fase III della Fondazione Italiana Linfomi Numero Eudract: 2020-003277-22 | Dott. ssa Salvatrice Mancuso | salvatrice.mancuso@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | FIL COPA RB | 2021 | ATTIVO | Copanisib in combinazione con Rituximab e Bendamustina per il trattamento di pazienti con Linfoma Diffuso a Grandi Cellule B ricaduto o refrattario (Codice Eudract . 2019-004898-63) | Dott. ssa Salvatrice Mancuso | salvatrice.mancuso@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | SALUTE DENTALE E LINFOMI | 2020 | ATTIVO | Studio sulla salute dentale e del cavo orale nei Pazienti affetti da Linfoma | Dott. ssa Salvatrice Mancuso | salvatrice.mancuso@unipa.it |
| Mieloma Multiplo | | | | | | |
| U.O.C. di Ematologia | LTS-IN-MM | 2020 | ATTIVO | Studio Osservazionale retrospettivo multicentrico italiano di "real life" per valutare il profilo clinico dei pazienti affetti da mieloma multiplo vissuti più di dieci anni dall'inizio della chemioterapia | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | STUDIO KRd | 2021 | IN ATTIVAZIONE | Real Use of Carfilzomib, Lenalidomide and desamethasone (KRd) | Dott. Cirino Botta | cirino.botta@gmail.com |
| Deficit Emorragici Congenici e Acquisiti | | | | | | |
| U.O.C. di Ematologia | NUWKED (KBOs010) | 2021 | ATTIVO | Studio osservazionale sulla relazione tra la prevenzione degli episodi emorragici e lo stato osteo-articolare in pazienti affetti da Emofilia A in trattamento profilattico con NUWIQ (fattore VIII della coagulazione umano (rDNA), simoctocog alfa) | Dott.ssa Mariasanta Napolitano | mariasanta.napolitano@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | EEA/AHA STUDY | 2021 | ATTIVO | Gestione clinica a lungo termine di pazienti affetti da Emofilia A Acquisita: studio osservazionale (AHA Study) | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | Strumenti Point of Care in Emofilia | 2020 | ATTIVO | Strumenti "point of care" combinati per migliorare l'aderenza al trattamento e la qualità di vita dei pazienti affetti da emofilia: studio osservazionale prospettico | Dott.ssa Mariasanta Napolitano | mariasanta.napolitano@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | B7841005 | 2020 | ATTIVO | Studio in aperto in pazienti adolescenti e adulti affetti da grave Emofilia A o B (attività del fattore di coagulazione < 1%) con o senza inibitori volto a confrontare la terapia standard con la profilassi con PF-06741086 | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | ML 40983 | 2019 | NO | Studio multicentrico non interventistico mirato a valutare l'attività fisica, l'incidenza dei sanguinamenti e la qualità della vita nei pazienti con Emofilia senza inibitori in un regime di trattamento da pratica clinica | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | NEW LI RECOMBINATE | 2019 | ATTIVO | Studio retrospettivo multicentrico di efficacia di profilassi con octocog alfa in pazienti affetti da emofilia A grave e moderata. | Dott.ssa Mariasanta Napolitano | mariasanta.napolitano@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | MYPKFIT | 2019 | NO | Personalized Prophylaxis with myPKFiT: a cost-effectiveness analysis in Haemophilia A patients | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | Outcome critici polifarmacia correlati in emofilia moderata/ grave | 2019 | ATTIVO | Registro prospettico sugli outcome critici correlati alla polifarmacia in pazienti adulto con emofilia grave /moderata | Dott.ssa Mariasanta Napolitano | mariasanta.napolitano@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | GEPKIS | 2018 | NO | Relazioni fra Genotipo del FIX e farmacocinetica del FIX Ricombinante, Nonacog Alfa, in Pazienti affetti da Emofilia B (Studio GEPKHIS - F9 Genotype and PK Hemophilia B Italian Study) | Dott.ssa Mariasanta Napolitano | mariasanta.napolitano@unipa.it |

| | | | | | | |
|--|----------------------------|------|----------------|--|--------------------------------|--|
| U.O.C. di Ematologia | MO39129 | 2018 | NO | Studio Clinico di Fase IIIB, a singolo braccio, multicentrico, per la valutazione della sicurezza e della tollerabilità della profilassi con Emicizumab in pazienti affetti da Emofilia A con inibitori. | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| Trombocitopenie | | | | | | |
| U.O.C. di Ematologia | TP004 | 2021 | IN ATTIVAZIONE | Studio di estensione in aperto per valutare la sicurezza, la tollerabilità e l'efficacia a lungo termine di Rozanolixizumab in soggetti con Trombocitopenia Immune (ITP) primaria persistente o cronica (Studio di estens. del TP0003 e TP0006) Numero EUDRACT-2019-000883-40 | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | PROT. CETB115BIC03 (ERMES) | 2021 | ATTIVO | ERMES -Studio osservazionale europeo nel mondo reale sulle strategie di gestione del trattamento con Eltrombopag nella ITP per l'identificazione di fattori predittivi degli esiti. | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | TP006 | 2021 | ATTIVO | Studio multicentrico di fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, sull'efficacia, sulla sicurezza e sulla tollerabilità di rozanolixizumab in soggetti adulti con Trombocitopenia Immune Primaria (ITP) persistente o cronica Codice Eudract: 2019-003451-11 | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| Altre Patologie Ematologiche | | | | | | |
| U.O.C. di Ematologia | Unità di Ricerca 6 | 2020 | ATTIVO | Valutazione degli effetti della somministrazione di un nutraceutico a base di Bromelina, Diosmina, Escina, Esperidina, Ginko Biloba, Radix Salviae Miltiorrhizae, su linee cellulari epiteliali/piastrine ed in pazienti con tromboembolismo venoso (TEV) | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | ABP959 | 2019 | NO | Studio di fase 3 randomizzato, in doppio cieco, controllato con principio attivo, per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza di ABP 959 messo a confronto con Eculizumab in soggetti adulti con emoglobinuria parossistica notturna (EPN) | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| Neoplasie Ematologiche: Supportive Care | | | | | | |
| U.O.C. di Ematologia | INTHEMA (IRSTB100) | 2021 | IN ATTIVAZIONE | Integrated multiomics and multilevel characterization of haematological disorders and malignancies | Dott.ssa Mariasanta Napolitano | mariasanta.napolitano@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | - | 2019 | ATTIVO | Revision of antifungal strategies definitions for invasive fungal infections in patients with hematological malignancies | Prof. Sergio Siragusa/Mitra | sergio.siragusa@unipa.it |
| Patologie Ematologiche: Programma di sorveglianza in pandemia Covid | | | | | | |
| U.O.C. di Ematologia | EPICOVIDEHA | 2021 | IN ATTIVAZIONE | Epidemiology of COVID-19 infection in patients with hematological malignancies: A European Haematology Association Survey | Dott.ssa Mitra | sergio.siragusa@unipa.it |
| U.O.C. di Ematologia | HM-COVID 19- ITALY | 2020 | ATTIVO | Studio dell'infezione da SARS-COV-2 nei pazienti affetti da Neoplasie Ematologiche: l'Alleanza delle Ematologie Italiane | Prof.Sergio Siragusa | sergio.siragusa@unipa.it |
| Varie | | | | | | |
| U.O.C. Oncologia Medica | ELPIS | 2019 | ATTIVO | Studio osservazionale, prospettico, multicentrico, sulle aspettative del Paziente che partecipa ad una Sperimentazione clinica in ambito oncologico | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| U.O.C. Oncologia Medica | SICOG 17_02 trial | 2019 | NO | Body Mass Index (BMI) e quality of life (QoL) in pazienti oncologici | Prof.ssa Anna Russo | |
| U.O.C. Oncologia Medica | NAVIGATE | 2019 | NO | A phase 2 basket study of the oral TRK inhibitor Larotrectinib in subject withNTRK fusion-positive tumors | Prof. Antonio Russo | antonio.russo@usa.net |
| U.O.C. Oncologia Medica | RF-2016-02363386 | 2020 | ATTIVO | Soddisfazione e percezione della rete telematica per la gestione di pazienti con tumori rari | Dott. Giuseppe Badalamenti | giuseppe.badalamenti@unipa.it |

| Carcinoma Epatico | | | | | | |
|---------------------------|-------------|------|--|---|----------------------|--|
| U.O.C. Gastro-entorologia | MK 7902-002 | 2019 | | Studio multicentrico di fase 3 randomizzato in doppio cieco con controllo attivo per valutare la sicurezza e l'efficacia di LENVATINIB in combinazione con PEMBROLIZUMAB versus levatinib come trattamento in prima linea in pazienti con carcinoma epatocellulare avanzato | Prof. Antonio Craxi | |
| U.O.C. Gastro-entorologia | IMPACT | 2019 | | Studio IMPACT 19244 REFINE: Regorafenib observational study in hepatocellular carcinoma | Dott. Vito Di Marco | |
| U.O.C. Gastro-entorologia | ML42243 | 2020 | | Studio di Fase IIIB a singolo braccio, multicentrico su Aterolizumb (Tecentriq) in associazione a Bevacizumab per valutare la sicurezza e l'efficacia in pazienti affetti da Carcinoma Epatocellulare non operabile, non precedentemente trattato con terapia sistemica. | Dott. Calogero Cammà | |