| DENOMINAZIONE | PI | |
|---|-------------------|---------------------------------|
| ECHOS: Valutazione degli outcomes clinici della chemioterapia (o di terapia contro il recettore degli androgeni) in associazione a terapia ormonale nel carcinoma della prostata metastatico in fase ormonosensibile. Studio osservazionale multicentrico su pazienti sottoposti a trattamento nella pratica clinica negli ospedali italiani. | NAGLIERI EMANUELE | ema.naglieri@oncologico.bari.it |
| MK3475-992: Studio clinico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo per studiare l¿efficacia e la sicurezza di Pembrolizumab (MK-3475) in combinazione con la Chemioradioterapia (CRT) versus la sola Chemioradioterapia in soggetti con tumore alla vescica muscolo-invasivo (MIBC) | NAGLIERI EMANUELE | ema.naglieri@oncologico.bari.it |
| VOLGA: Studio multicentrico di fase III, randomizzato, in aperto 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 non idonei al cisplatino che vengono sottoposti a cistectomia radicale per il carcinoma muscolo-invasivo della vescica | NAGLIERI EMANUELE | ema.naglieri@oncologico.bari.it |
| PREGO: Protocollo per la validazione di nuovi marker del tumore sieroso ovarico: studio del profilo di espressione genica e oncometabolico | CORMIO GENNARO | g.cormio@oncologico.bari.it |
| RICERCA in ACTO-Studio multicentrico, interventistico non farmacologico, no-profit su conoscenze, attitudine ed esperienza verso gli studi clinici randomizzati in donne con una diagnosi di tumore ovarico" | NAGLIERI EMANUELE | ema.naglieri@oncologico.bari.it |
| MITO 9b: Studio osservazionale prospettico sui tumori rari ginecologici | NAGLIERI EMANUELE | ema.naglieri@oncologico.bari.it |
| MITO 36 REPRAB: Rechallenge con doxorubicina liposomale pegilata in aggiunta alla trabectedina nella recidiva di tumore ovarico: studio prospettico multicentrico | CORMIO GENNARO | g.cormio@oncologico.bari.it |
| GYNGER: Studio osservazionale di coorte, prospettico-retrospettivo, multicentrico, mirato a raccogliere i dati mutazionali relativi all'analisi di Next-Generation-Sequencing (NGS) ed esplorarne la correlazione con gli outcomes clinici in pazienti affette da neoplasie della sfera ginecologica. The MITO GYNecological cancers GEnetic profile Registry (GYNGER) study | NAGLIERI EMANUELE | ema.naglieri@oncologico.bari.it |
| TUMORI GINECOLOGICI HPV: Identificazione e validazione di nuovi biomarcatori tumorali e virali con significato diagnostico/prognostico/predittivo dei tumori ginecologici HPV-correlati e non | CORMIO GENNARO | g.cormio@oncologico.bari.it |
| MITO 9 VULVA;: Tumori rari della vulva: studio multicentrico ambispettico | CORMIO GENNARO | g.cormio@oncologico.bari.it |
| POLE-END REAL LIFE: carcinoma dell'endometrio stadi precoci I-II e avanzati e III e VI valutazione di POLE come fattore prognostico | NAGLIERI EMANUELE | ema.naglieri@oncologico.bari.it |

| MITO 45: Valutazione della tossicità finanziaria nelle pazienti affette da neoplasia ovarica con il questionario ProFFiT | CORMIO GENNARO | g.cormio@oncologico.bari.it |
|--|------------------|---------------------------------|
| CORTICALE OVARICA: Congelamento della corticale ovarica e valutazione delle cellule staminali: proprietà biologiche e potenziali applicazioni nella preservazione della fertilità in oncologia | SILVSTRIS ERICA | e.silvestris@oncologico.bari.it |
| MITO 9 VULVA: Tumori rari della vulva: studio multicentrico ambispettico | CARELLA CLAUDIA | c.carella@oncologico.bari.it |
| ROMUS: Modello di radiomica sull immagine ecografica per identificare I atipia cellulare, I alta cellularita e la necrosi coagulativa nel discriminare tra i sarcomi uterini e i miomi | KARDHASHI ANILA | a.kardhashi@oncologico.bari.it |
| BRCA 1/2 PROSTATA: ANALISI DELLA FREQUENZA MUTAZIONALE DEI GENI BRCA 1 E BRCA 2 SU CAMPIONI DI CARCINOMA PROSTATICO | TOMMASI STEFANIA | s.tommasi@oncologico.bari.it |