

DENOMINAZIONE	PI	
NEOGENE- Test genomici mirati ad identificare mutazioni "actionable" in pazienti con tumore della mammella recettori ormonali negativi/her2 positivo o triplo negativo: fattibilità e perfezionamento (delle tecniche.)	GIOTTA FRANCESCO	<a href="mailto:f.giotta@oncologico.bari.it">f.giotta@oncologico.bari.it</a>
GIM 23-POSTER:Studio osservazionale prospettico sul trattamento ormonale adiuvante delle pazienti in premenopausa con carcinoma mammario precoce positivo ai recettori degli estrogeni	GIOTTA FRANCESCO	<a href="mailto:f.giotta@oncologico.bari.it">f.giotta@oncologico.bari.it</a>
LIPOFILLING: Valutazione della fattibilità di un trattamento di crioconservazione del grasso al fine della programmazione di uno studio prospettico di rimpianto del grasso stesso, per il trattamento ricostruttivo della mammella	RESSA MAURIZIO	<a href="mailto:m.ressa@oncologico.bari.it">m.ressa@oncologico.bari.it</a>
EPIK-B5: 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 mutation, who progressed on or after aromatase inhibitor and a CDK4/6 inhibitor	GIOTTA FRANCESCO	<a href="mailto:f.giotta@oncologico.bari.it">f.giotta@oncologico.bari.it</a>
GIM 23 Studio osservazionale prospettico sul trattamento ormonale adiuvante delle pazienti in premenopausa con carcinoma mammario precoce positivo ai recettori degli estrogeni	GIOTTA FRANCESCO	<a href="mailto:f.giotta@oncologico.bari.it">f.giotta@oncologico.bari.it</a>
Music Interventions with Breast Cancer Patients in pandemic emergency: psychological and cardiological effects	LATORRE AGNESE	<a href="mailto:f.gattolla@oncologico.bari.it">f.gattolla@oncologico.bari.it</a>
Studio Density-02: Analisi di interrelazione radio-metabolica multi parametrica per la definizione di un rischio oncologico personalizzato per le neoplasie mammarie	LA FORGIA DANIELE	<a href="mailto:d.laforgia@oncologico.bari.it">d.laforgia@oncologico.bari.it</a>
ASCENT 03: A Randomized, Open-label, Phase 3 Study of Sacituzumab Govitecan Versus Treatment of Physician's Choice in Patients With Previously Untreated, Locally Advanced, Inoperable or Metastatic Triple-Negative Breast Cancer Whose Tumors Do Not Express PD-L1 or in Patients Previously Treated With Anti-PD-(L)1 Agents in the Early Setting Whose Tumors Do Express PD-L1	GIOTTA FRANCESCO	<a href="mailto:f.giotta@oncologico.bari.it">f.giotta@oncologico.bari.it</a>
ASCENT 04: A Randomized, Open-label, Phase 3 Study of Sacituzumab Govitecan and Pembrolizumab Versus Treatment of Physician's Choice and Pembrolizumab in Patients With Previously Untreated, Locally Advanced, Inoperable, or Metastatic Triple-Negative Breast Cancer, Whose Tumors Express PD-L1	GIOTTA FRANCESCO	<a href="mailto:f.giotta@oncologico.bari.it">f.giotta@oncologico.bari.it</a>
ADHESION: Studio interventistico, randomizzato, controllato, per valutare l'efficacia di una web-app con reminder e test sulla qualità di vita nel migliorare l'aderenza alla terapia con inibitori dell'aromatasi in pazienti affette da neoplasia della mammella	LATORRE AGNESE	<a href="mailto:f.giotta@oncologico.bari.it">f.giotta@oncologico.bari.it</a>
ABLATION-1: Terapia dei tumori maligni della mammella TI NO MO mediante ablazione percutanea	DE CEGLIA DARIO	<a href="mailto:deceglia.md@gmail.com">deceglia.md@gmail.com</a>
CARECA 23: Terapia con casco refrigerante nelle pazienti con carcinoma mammario: aspettative e tollerabilità	MASSAFRA RAFFAELLA	<a href="mailto:r.massafra@oncologico.bari.it">r.massafra@oncologico.bari.it</a>

PRO: Bisogni riabilitativi nelle pazienti affette da carcinoma mammario in fase precoce: validazione di un questionario patient reported outcome	LAGATTOLLA FULVIA	<a href="mailto:f.gattolla@oncologico.bari.it">f.gattolla@oncologico.bari.it</a>
Ruolo di NDRG1 nel carcinoma mammario invasivo e nel sottogruppo dei tripli negativi. Valutazione del suo impatto clinico e delle implicazioni terapeutiche	ZITO ALFREDO	<a href="mailto:a.zito@oncologico.bari.it">a.zito@oncologico.bari.it</a>
PIK3 CAMonitoraggio in plasma delle mutazioni del gene P1K3CA in pazienti con carcinoma mammario avanzato	TOMMASI STEFANIA	s.tommasi@oncologico.bari.it