



Università degli Studi di Genova

DISC

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

Titolo Chirurgia Senologica	SSD: MED/18	Responsabile della ricerca: Vedi singoli studi
Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)		
Riassunto	<p>MOZART EVOLUTION Responsabile: Prof. D Friedman Studio prospettico della Nostra U.O. per la determinazione intra-operatoria dei margini di exeresi nel tumore della mammella, esclusivamente per lesioni nodulari mediante un confronto tra la valutazione anatomo patologica e la valutazione radiologica con l'impegno del mammografo Mozart con tecnica tomosintesi 3D.</p> <p>MOZART SUBCLINICAL LESIONS Responsabile: Prof. D Friedman Studio prospettico per la determinazione dei margini chirurgici delle lesioni subcliniche non nodulari (microcalcificazioni, distorsioni parenchimali) della mammella (benigne e maligne) mediante la valutazione radiologica con l'impegno del mammografo Mozart con tecnica tomosintesi 3D.</p> <p>NO INK ON DCIS Responsabile: Dott. P. Fregatti Studio retrospettivo dal 2010 a tutt'oggi atto a valutare l'ampiezza, oncologicamente corretta, dei margini di resezione del DCIS</p> <p>A-BRAVE Responsabile: Prof. L. Del Mastro Trattamento adiuvante per pazienti con cancro al seno triplo negativo ad alto rischio con l'anticorpo anti-PD-11 Avelumab Protocollo: https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02926196</p> <p>AURORA Responsabile: Prof. A. Ballestrero Mirando a comprendere le aberrazioni molecolari nel cancro al seno metastatico: AURORA Screening Platform Protocollo: https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02102165</p>	

BIOITALEE

CLEE011AIT01

Responsabile: Prof. A. Ballestrero

Studio di fase IIIb, in aperto, locale, multicentrico sulle caratteristiche molecolari delle donne in postmenopausa con carcinoma mammario avanzato HR + HER2 on trattamento di prima linea con ribociclib e letrozolo

Protocollo: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03439046>**CITUCCEL**

Responsabile: Prof. A. Ballestrero

Cellule tumorali circolanti (CTC) e DNA tumorale circolante (ctDNA) in pazienti con carcinoma mammario: uno studio prospettico

CONSENT

GIM-10

Responsabile: Prof. L. Del Mastro

Uno studio di fase III che confronta la concomitante versus sequenziale somministrazione di chemioterapici e inibitori dell'aromatasi, come trattamento adiuvante di pazienti in post-menopausa con endocrineresponsive all'inizio di BC

Protocollo: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3202939/>**FEDERICA**

WO40324

Responsabile: Prof. A. Ballestrero

Uno studio di fase III, randomizzato, multicentrico, in aperto, a due bracci per valutare la PK, l'efficacia e la sicurezza della somministrazione sottocutanea della combinazione a dose fissa di Pertuzumab e Trastuzumab + chemioterapia in pazienti con carcinoma mammario in fase iniziale HER2 +

Protocollo: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03493854>**IMPASSION 030**

WO39391

Studio di fase III, multicentrico, randomizzato, in aperto, che confronta Atezolizumab (anticorpo anti-PD-L1) in associazione con chemioterapia adrianciclina / taxano adiuvante rispetto a chemioterapia da sola in pazienti con tumore al seno triplo negativo operabile

Protocollo: <https://ichgcp.net/clinical-trials-registry/NCT03498716>**LUCY**

PXL 234674

Responsabile: Prof. A. Ballestrero

Uno studio multicentrico in aperto di fase IIIb, a braccio singolo, in aperto di Olaparib in monoterapia nel trattamento di pazienti con carcinoma mammario HER2-metastatico con mutazioni BRCA1 / 2 germinali

Protocollo: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03286842>**monarchE**

Responsabile: Prof. L. Del Mastro

Terapia endocrina con o senza abemaciclib (LY2835219) a seguito di chirurgia in soggetti con tumore mammario

Protocollo: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03155997>**Neo-MBCC**

Responsabile: Prof. A. Ballestrero

Caratterizzazione dei singoli focolai di tumore al seno neoadiuvante multicentrico / multifocale utilizzando sequenziamento mirato di prossima generazione

Protocollo:

https://www.researchgate.net/publication/282475380_Abstract_4761_Characterization_of_individual_foci_of_multifocal_invasive_lobular_breast_cancer_using_gene_expression_profiling

NEOTRIP

Responsabile: Prof. L. Del Mastro

Terapia neoadiuvante in tumori mammari TRIPLE negative con antiPDL1 (NeoTRIPaPDL1)

Protocollo: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02620280>

PALLAS

BIG 14-03

Istituto Europeo di Oncologia - Milano

Studio adiuante collaborativo PALbociclib: studio randomizzato di fase III di palbociclib con terapia endocrina adiuante contro terapia endocrina da solo per carcinoma mammario precoce HR + / HER2-

Protocollo: <https://studiclinici.aiom.it/studi-clinici/elenco-completo-studi-clinici/studio-di-fase-iii-randomizzato-teso-a-valutare-palbociclib-in-combinazione-con-la-terapia-endocrina-adiuvante-standard-rispetto-alla-terapia-endocrin/6-510-4177>

PYTHIA

BIG 14-04

Responsabile: Prof. G. Zoppoli

Studio di fase II su Palbociclib plus Fulvestrant per pazienti pretrattati con carcinoma mammario ER + / HER2-metastatico

Protocollo: <https://oncologypro.esmo.org/Meeting-Resources/ESMO-2017-Congress/PYTHIA-A-phase-II-study-of-palbociclib-plus-fulvestrant-for-pretreated-patients-with-ER-HER2-metastatic-breast-cancer>

SINODAR ONE

Responsabile: Dr. C. Tinterri (Ist. Humanitas Rozzano)

SINODAR ONE, uno studio clinico randomizzato per valutare il ruolo della chirurgia ascellare in pazienti con carcinoma mammario con uno o due linfonodi sentinella macrometastatici

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27406897>

[Link al protocollo](#)