

Titolo progetto	Importo finanziato al Progetto
Genomics DMT: Potenziamento della Qualità Assistenziale, Ricerca e Formazione Genomica per le Malattie Genetiche Pediatriche	59550
Stabilizzazione della neo-radice aortica mediante intervento di Ross-PEARs	56551
Precisione e accuratezza dell'impatto di materiale chirurgico mediante navigazione 3D e braccio robotico in pazienti affetti da scoliosi ad impatto della tecnologia sul benessere psicofisico del chirurgo	67861
Laboratorio di Microbiomica Pediatrica	448475
Sviluppo organizzativo di un centro di riferimento di chirurgia robotica pediatrica	116826
Systemic sirolimus therapy for prevention of restenosis after angioplasty in a pediatric population	56551
Valutazione funzionale placentare nelle gravidanze complicate da restrizione di crescita fetale e minaccia di parto pretermine	86551
Studio di fattibilità della terapia con batteriofagi per ridurre mortalità e morbilità in pazienti con fibrosi cistica (FC) e infezioni difficili da trattare	169652
Nuove strategie terapeutiche a base di cellule staminali epiteliali dell'amnion	169652
Studio meccanismi patogenetici, individuazione di biomarcatori e sviluppo di terapie innovative nelle patologie rare ad esordio pediatrico	575025
Studio delle alterazioni metaboliche nell'alfa-sarcoglicanopatia (LGMDR3) con un approccio multi-omico integrato	50000
TARGETING B7-H3 TO SWITCH "COLD" NEUROBLASTOMA TUMOR INTO "HOT": NEW FRONTIERS WITH ANTIBODY-DRUG CONJUGATES AND IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS	50000
Profilo metabolico LC-HRMS dei farmaci antiepilettici: variabilità, interazioni e farmacogenetica in pediatria	50000
Studio RARE (Rare Acute Renal Event): biomarcatori proteomici di danno renale acuto post-operatorio pediatrico	50000
Una goccia, mille segnali: metabolomica untargeted per lo screening neonatale. Integrazione della metabolomica nel percorso di screening neonatale: pipeline analitica, standardizzazione e valutazione clinica	50000
Multi-Omics and Functional Dissection of ZEB2 Haploinsufficiency: Pathogenesis and Rescue in Patient-Derived Models ACRONYMOS: MoZART: Multi-Omics ZEB2 Analysis for Rescue Therapies	50000
L'interleuchina-1 $\beta$ come biomarcatore e bersaglio terapeutico innovativo nella Fibrodiplosia Ossificante Progressiva	50000
Ganglioside GD2 nel plasma e nel liquor di pazienti con tumore cerebrale: potenziale diagnostico come biomarcatore e per l'accesso a terapie innovative	50000
The SASH3/TCR axis in rare immune disorders: from loss-of-function mutation to autoimmune activation.	50000
Sviluppo di modelli e piattaforme a supporto del processo di cambiamento organizzativo dell'IRCCS G. Gaslini di Genova a valle del D.Lgs n.200/2022	1205265
Centro di Risorse Biologiche: organizzazione di un servizio centralizzato di conservazione di campioni biologici e dati a supporto dell'attività di ricerca	218756
Implementare approcci di genome editing su modelli cellulari avanzati per lo studio dei disturbi del neurosviluppo	198101
Totale	<b>3.878.816,00 €</b>