

Collaborazioni

- Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica (A.I.E.O.P.) : i medici ed i biologi afferenti ai diversi settori del Dipartimento e alle unità collegate partecipano attivamente alle attività di tutti i Gruppi di Lavoro dell'AIEOP e collaborano con la maggior parte dei centri aderenti all'Associazione.
- Gruppo Cooperativo Europeo Neuroblastoma (E.S.I.O.P.- NB).
- Laboratorio di Genetica di S. Giovanni Rotondo (FG).
- Dipartimento di Biochimica dell'Università di Napoli.
- U.O. di Citogenetica e Genetica dell'Azienda Ospedaliera di Careggi-Firenze.
- Centro Emofilia e Trombosi, I.R.C.C.S. Ospedale Maggiore Milano.
- Centro Emofilia, Ospedale di Castelfranco Veneto (Gruppo di Lavoro Genetica dell'A.I.C.E.-Associazione Italiana Centri Emofilia).
- Centri A.I.E.O.P. di Padova, Torino, Bari e Catania.
- Dipartimento di Oncologia, Biologia e Genetica dell'Università di Genova: Studio della ricostituzione immunitaria dopo trapianto di cellule staminali emopoietiche e studio del ruolo delle cellule NK nelle Aplasie Midollari.
- Laboratorio di Immunogenetica, IST Genova selezione dei donatori non consanguinei; studio delle sostituzioni aminoacide nelle varianti alleliche HLA (Cl. I).
- DIMES, Università degli Studi di Genova; DOBIG, Università degli Studi di Genova, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova; analisi della lisi tumorale NK-mediata nel neuroblastoma e in leucemie acute pediatriche.
- Dipartimento di Emato-Oncologia (DEMO) – Centro Cellule Staminali. Azienda Ospedaliera Ospedale San Martino, Genova.
- Commissione Europea, Contratto QLRT-2001-01768, SIOPEN-R-NET, “Ottimizzazione procedure leucoferetiche in Europa in pazienti affetti da Neuroblastoma alto rischio”.
- Laboratorio Differenziamento Cellulare, Centro Biotecnologie Avanzate, IST.
- Department of Haematology Hospital's Center of Science and Innovation. Aalborg, Denmark. Quality Assessment of Autologous Haematopoietic Blood Progenitor and Stem Cell Grafting: QA-01study CRF project.

- Forum Nazionale Cure Palliative Pediatriche-Fondazione Vaticana Maruzza Lefebvre D'Ovidio: promozione dell'Assistenza Domiciliare in Oncologia Pediatrica.
- Neuropathology Department University of Bonn (per neuro patologie e studio genetico tumori cerebrali).
- Kinderklinik University di Dusseldorf per lo studio dei Tumori a Cellule Germinali.
- Dipartimento di Pediatria Università di Padova per studio Genetico dei Tumori in NF1. Société Internationale D'Oncologie Pédiatrique (S.I.O.P.): CNS Sub-Committee.
- Dipartimento di Ematologia, Ospedale San Martino di Genova, studio delle insufficienze midollari selezione positiva di cellule CD34+ da staminoafèresi al fine di trapianto.
- Gruppo Cooperativo AIEOP: diagnosi e terapia delle Leucemie.
- Centro Trombosi Universitario al DIMI Dipartimento di Medicina Interna, Università di Genova.
- Divisione di Ortopedia Chirurgica Ospedale Careggi di Firenze.
- Laboratorio di Fisiopatologia degli impianti ortopedici Istituti Ortopedici Rizzoli.
- Cattedra di Genetica Medica, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche Università dell'Insubria: Analisi citogenetica e genetico-molecolare di patologia mendeliana predisponente a displasie e neoplasie di importanza ematologica associate a specifiche anomalie cromosomiche (S. di Schwachman, neutropenie ereditarie)
- Oregon Cancer Center, Portland, Oregon (USA). Professor Grover Bagby.
- Chirurgia ortopedica protesica, Ospedale S. Corona, Pietra Ligure (responsabile Dott. Guido Grappiolo)
- Laboratorio tissutale e Registro Italiano Donatori di Midollo (IBMDR) presso EO Ospedali Galliera.
- Struttura Complessa di Urologia dell' Ospedale Galliera di Genova
- UO Medicina Nucleare dell'Ospedale Galliera di Genova
- UO Chirurgia Tiroidea dell'Ospedale Galliera di Genova

- UO Radioterapia IST di Genova
- Laboratorio Fondazione Neuroblastoma IST