

Principali collaborazioni

- Prof. Alessandro Moretta, DIMES, Università di Genova: Immunoterapia del neuroblastoma con cellule NK.
- Prof. Theresa Allen, Department of Pharmacology, University of Alberta, Edmonton, Alberta, Canada: Immunoliposomi.
- Prof. Giorgio Trinchieri, NCI, Frederick, USA: IL-12, immunoterapia sperimentale.
- Prof. Soldano Ferrone, Hillman Cancer Center, Pittsburgh, USA: Antigeni tumorali
- Prof. Domenico Ribatti, Dipartimento di Anatomia e Istologia Umana, Università di Bari.: Angiogenesi nel neuroblastoma.
- Dr. Massimo Romani, Laboratorio di Genetica delle Popolazioni, IST, Genova: Meccanismi molecolari di apoptosi nel neuroblastoma.
- Dr. Angelo Corti, Istituto San Raffaele, DIBIT, Milano: Targeting vascolare.
- Prof. Alberto Amadori, Immunologia, Università di Padova.: Tumori sperimentali.
- Dr. Silvano Ferrini, Immunofarmacologia, IST, Genova.: Terapia genica sperimentale.
- Prof. Giuseppe Basso, Oncologia Pediatrica, Università di Padova.: Immunobiologia della leucemie linfoblastiche acute a cellule B.
- Prof. Francesco Di Virgilio, Patologia Generale, Università di Ferrara: Recettori purinergici nel neuroblastoma.
- Dr. Antonio Uccelli, Clinica Neurologica, Università di Genova: Linfociti B e malattie infiammatorie del sistema nervoso centrale.
- Dr. Nicola Giuliani, Cattedra di Ematologia, Università di Parma: Mieloma multiplo e metastasi ossee
- Prof. Manlio Ferrarini, Oncologia Medica C, IST, Genova: Malattie linfoproliferative dei linfociti B
- Prof. Emma Di Carlo, Anatomia Patologica, Università di Chieti: Immunoterapia sperimentale di leucemie e linfomi B
- Dr. Vittorio Perfetti, Oncologia Medica, Policlinico S. Matteo, Pavia: mieloma multiplo

- Prof. Franco Locatelli, Ematologia e Oncologia Pediatrica, Policlinico S. Matteo, Pavia: immunoterapia sperimentale leucemie mieloidi, cellule staminali mesenchimali
- Prof. Alan Tyndall, Dipartimento di Reumatologia, Università di Basilea, Svizzera: cellule staminali mesenchimali
- Prof. Fabio Malavasi, Dipartimento di Genetica, Università di Torino: ectoenzimi e microambiente tumorale, cellule staminali tumorali
- Dr.ssa Francesca Aloisi, Laboratorio di Neurobiologia, Istituto Superiore di Sanità, Roma: sindrome da opsoclono-mioclono
- Dr. Franz Blaes, Dipartimento di Neurologia, Università di Giessen, Germania; sindrome da opsoclono-mioclono