

Borse studio SIES -AIL						
2023						
codice	nome	cognome	titolo progetto	centro in cui SVOLGERÀ IL PROGETTO	TOTALE	
PR 1	Enrico	Attardi	"Elucidating the role of clonal haematopoiesis in myeloid neoplasms secondary to germline predisposition."	Dip. di Medicina e prevenzione ed ematologia sperimentale. Università Tor Vergata. Prof.ssa Maria Teresa Voso	23,6	VINCE LA BORSA DI STUDIO
PR 2	Alberto	Carturan	MODULATION OF SHP-1 AND SHP-2 TO ENHANCE CHIMERIC ANTIGEN RECEPTOR T CELLS IN CANCER	Divisione di Ematologia. Hospital of the University of Pennsylvania, Prof. Marco Ruella	22,5	
PR 3	Annalisa	Tameni	Deciphering the epigenetic and metabolic reprogramming that drives leukemia immune escape after transplantation	Unit of immunogenetics, leukemia genomics ad immunobiology. Istituto San raffaele Milano. Prof. Luca Vago	22,3	
PR 4	Isacco	Ferrarini	Biological underpinnings of the anti-apoptotic attitude of Richter's syndrome	Sez. di Ematologia- Dip. di Medicina. Università di Verona. Prof. Mauro Krampera	22,2	
PR 5	Luigia	Valsecchi	An RNA-interference mouse model in vivo to target Musashi-2 in infants with MLL-rearranged Acute Lymphoblastic Leukemia	Centro Tettamanti. Fondazione IRCCS, san Gerardo dei Tintori Monza. Prof. Giovanni Cazzaniga	22,2	
PR 6	Cristina	Frusteri	Multi-platform biological characterization of chronic lymphocytic leukemia during the early phase of pirtobrutinib treatment	Dip. di ingegneria per la medicina di innovazione. Sezione di ematologia. Università di Verona. Prof. Mauro Krampera	21,0	
PR 7	Stefania	Leone	Exploring Lymphoma Microenvironment during CAR-T cells therapy to identify new biomarker and possible therapeutic targets.	UOC di ematologia. Federico II di Napoli in collaborazione con Ospedale Bambin Gesù. Prof. Fabrizio Pane	19,4	
PR 8	Alessia	De Stefano	Effect of PLC $\beta$ 1 deregulations in MDS/AML and their implication in bone marrow microenvironment	Dip. di scienze Biomediche e neuromotorie. Università di Bologna. Prof.ssa Lucia Manzoli	19,2	
PR 9	Giulio	Menegazzi	How the metabolism of non-haematopoietic cells subjected to very low oxygen tension may foster Leukaemic Stem Cells quiescence state and escape from Chronic Myeloid Leukaemia treatments.	Dip. di scienze biomediche sperimentali e cliniche. Università di Firenze. Prof. Andrea Galli	18,9	
PR 10	ARIANNA	SAVI	Evaluation of UBE2O expression in low-risk myelodysplastic syndromes: comparison of UBE2O expression levels with the anemia and response to treatment.	AO Ordine Mauriziano di Torino. Prof.ssa Daniela Cilloni	18,3	