

Borsa studio SIE -Beat Leukemia					TOTALE
2022					
codice	nome	cognome	titolo progetto	CITTA'	TOTALE
PR 1	CRISTINA	TENTORI	Synthetic data generation by Artificial intelligence (AI) to improve scientific knowledge and clinical management of patients with acute myeloid leukemia (AML)	MILANO	21,3
PR 2	ENRICO	ATTARDI	Comprehensive genetic analysis and clonal architecture in myeloid neoplasms with germline predisposition: Artificial Intelligence illuminates multi-omics approaches.	ROMA	21
PR 3	JESSICA	PETITI	Clonal hematopoiesis and autoimmunity: a causality dilemma	TORINO	15.30
PR 4	NIKOLA DINO	CAPOCCHIANO	Generator ematologia: Sviluppo di algoritmi di studio nei casi di tumori emolinfopoietico incidenti nella Regione Lazio.	ROMA	14,7

VINCE LA BORSA DI STUDIO