

Bando Fondo per le idee

EDIZIONE 2024

21 proposte pervenute e ammissibili alla valutazione

Delibera assegnazione fondi

Il Consiglio Direttivo, nel rispetto della graduatoria di merito stilata dal Comitato Scientifico, in attuazione dei criteri aggiuntivi riservati al Consiglio stesso per l'assegnazione dei fondi - approvati con propria Delibera del 3/10/2019 ed esplicitati a Bando - e sulla base dei fondi a disposizione pari a € 350.000, di cui alla propria Delibera del 3 luglio 2023, all'unanimità delibera di:

- a) finanziare con 120.000 euro, più 175.000 euro di costi diretti, che saranno sostenuti dal Centro Dati GIMEMA, quale Promotore, per un totale di 295.000 euro, il progetto multicentrico **“A Phase 2, Open Label ‘proof of COncept’ trial to explore the role of LOncastuximab Tesirine COnsolidation therapy, in patients previously treated with fixed duration therapy for chronic lymphocytic leukemia with MRD positive disease and high risk features - POCO-LOCO Trial”**, presentato dal Dott. Gerardo Musuraca;
- b) finanziare con 55.000 euro, il progetto multicentrico **“Feasibility and efficiency study for the implementation of RAMD, a new screening method for patients with Acute Myeloid Leukemia, in laboratory practice”**, presentato dal Dott. Niccolò Bartalucci.

Consiglio Direttivo, 17 febbraio 2025



Graduatoria finale

21 proposte pervenute e ammissibili alla valutazione.

Comitato Scientifico (CS):

- Antonio Cuneo - presidente
- Maria Teresa Voso
- Fabio Efficace
- Alessandro Vannucchi
- Sabina Chiaretti
- Maria Teresa Petrucci
- Massimo Breccia
- Francesco Zaja
- Giuseppe Avvisati non votante

Istruttoria metodologica	Enrico Crea, Alfonso Piocchi, Monica Messina, Valeria Sargentini, Arianna Rughini
Revisione	Paola Fazi, Tiziana Mazzini
Data export	04/02/2025
Data elaborazione dei dati	05/02/2025



Graduatoria finale delle 21 proposte valutabili

Nome	Cognome	Titolo	Tipologia studio	Punteggio finale
Gerardo	Musuraca	A Phase 2, Open Label 'proof of COncept' trial to explore the role of LOncastuximab Tesirine COnsolidation therapy in patients previously treated with fixed duration therapy for chronic lymphocytic leukemia with MRD positive disease and high risk features - POCO-LOCO Trial	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	29.9
Niccolo'	Bartalucci	Feasibility and efficiency study for the implementation of RAMD, a new screening method for patients with Acute Myeloid Leukemia, in laboratory practice	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	29.9
Benedetta	Cambò	Venetoclax-Bortezomib (VEBO) as a new therapeutic strategy in immature phenotype Acute Leukemia	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	28.6
Maria Teresa	Voso	Retrospective and prospective study on the management of early complications of acute promyelocytic leukemia (APL) and on the characterization of APL-like AML.	osservazionale	28.2
Giacomo	Coltro	A Comprehensive Study to Investigate the Interplay of Tumor and Microenvironment in Myelofibrosis during Disease Progression and Treatment by the Use of the Nanostring GeoMx Digital Spatial Profiler	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	28.2
Maria Teresa	Lupo-Stanghellini	Unravelling the genesis of late cytopenia: implications and dynamics of clonal haematopoiesis in patients treated with anti-CD19 CAR-T cells.	osservazionale	28.0
Daniela	Cilloni	Profiling of Abnormal hormonal pathways activation in acute Leukemia blast cells to uncover venetoclax resistance mechanisms. 'Leuko-hormone study'	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	27.9
ANTONIO	CURTI	Investigating the Impact of Immunological Bone Marrow Microenvironment on Measurable Residual Disease Kinetics in Acute Myeloid Leukemia Patients Treated with Azacitidine and Venetoclax	osservazionale	27.8
Giovanni	Marconi	Transforming MRD Detection in Acute Myeloid Leukemia through Single-Cell Multiomics	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	27.6
Ilaria	Vigliotta	The spreading capability of Multiple Myeloma cells and the permissive bone marrow niche: the origination of circulating plasma cells	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	26.9



Luca Aldo Edoardo	Vago	Bone Marrow Stroma Reshaping after Intensive or Non-Intensive AML Therapies: Exploring Mechanisms of Treatment Success and Toxicity	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	26.3
Alessandro	Atanasio	Efficacia della combinazione di azacitidina ed interferone alfa per l'induzione dell'apoptosi nelle neoplasie mieloidi	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	26.2
ALESSANDRA	ROMANO	A Steroid-free approach to PRevent cYtokine-release syndrome in multiple myeloma patients treated with TEclistamab (SPRYTE)	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	25.7
Francesca	Palandri	Compliance And Patients Reported Outcomes of Fostamatinib in Primary Immune Thrombocytopenia (CARE-FIT)	osservazionale	25.2
Elisabetta	Todisco	Defining the potential role of PPM1D and TP53 mutations in increased risk of therapy-related myeloid neoplasms development post-PARP inhibitors in patients with ovarian cancer	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	24.9
Antonio Giovanni	Solimando	Targeting Transmitophagy and Tunneling Nanotubes to Overcome Immunotherapy Resistance in Multiple Myeloma	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	24.6
Luciana	Valvano	The expression of BCMA receptor in plasma cell subclones of Multiple Myeloma: a guest star.	osservazionale	24.4
Ombretta	Annibali	Valutazione della NETosi come marker prognostico di malattia in pazienti affetti da Mieloma Multiplo.	osservazionale	23.9
Valentina	Bonuomo	Decoding Therapy-Related Myeloid Leukemia Secondary to PARP Inhibitors Through Multi-Omic and Mathematical Modeling (The LeukoMath Study)	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	23.7
Cirino	Botta	Identificazione semiautomatica della malattia minima residua (MRD) tramite Intelligenza Artificiale e tecnologie avanzate in oncoematologia	osservazionale	22.9
Piera	Sivera	REACT: Romiplostim Efficacy in Addressing Chemotherapy-Related Thrombocytopenia.	sperimentale (inclusi studi di tipo biologico)	20.4

Note: Punteggio finale: Punteggio ponderato sul numero di votanti, Voto massimo raggiungibile: 40 - Voto minimo raggiungibile: 8

Comitato Scientifico, 11 Febbraio 2025