

BANDO FONDO per le IDEE edizione 2020
Graduatoria finale delle 18 proposte ammissibili alla valutazione*

ID proposta	Nome	Cognome	Titolo	Punteggio finale
18	Giovanni	Roti	Novel approaches to target EVI-1 in Acute Myeloid Leukemia	35,5
21	Massimo	Breccia	Identification of treatment-free remission outcome in chronic myeloid leukemia patients in deep molecular response through prospective digital droplet PCR, RNA-derived exosomes, immunological markers and leukemic progenitor cell characterization	34,9
8	Niccolò	Bolli	Valutazione del rischio di progressione nel mieloma multiplo smoldering attraverso una caratterizzazione molecolare avanzata e longitudinale	33
11	Paola	Guglielmelli	Single-Cell Multiomics Analysis per lo studio della refrattarietà alla chemioterapia di induzione in pazienti con leucemia acuta mieloide FLT3 mutati	31,5
7	Gabriele	Merati	Caratterizzazione genomica delle leucemie acute di linea ambigua	31
17	Elena	Zamagni	Molecular predictors of Multiple Myeloma potential long-term survivors: assessment of a liquid biopsy approach for the dynamic capture of the hidden residual disease.	31
13	Daniela	Cilloni	Detection of measurable residual disease for FLT3-ITD by droplet digital PCR	30,8
23	Giovanni Fernando	Torelli	Effect of Ponatinib on NK cell activity: towards the design of a phase 2 cell therapy study with enriched and ex-vivo expanded autologous NK cells for adult patients with Ph+ ALL in complete hematologic remission with persistent minimal residual disease	30,8
5	Monia	Marchetti	Neuroimmunology of the hematopoietic niche in chronic myeloproliferative neoplasms	29
12	Antonio	Curti	Investigating the immunogenomic and the immunometabolic single cell profile of TP53mut AML	28,8
22	Cristina	Papayannidis	Mechanism of resistance to anti CD22 immunoconjugate therapy in adult patients affected by R/R Acute Lymphoblastic Leukemia	28,8
20	Matteo Giovanni	Della Porta	Implicazioni clinico-biologiche delle alterazioni del microbioma intestinale in pazienti affetti da neoplasie mieloidi	28,5
10	Serena	Travaglini	Molecular characterization of the Differentiation Syndrome in Acute Promyelocytic Leukemia	28,1
14	Giorgia	Simonetti	A novel therapeutic strategy to disrupt immune tolerance and leukemic growth in acute myeloid leukemia by nanosystems-based targeting of PVT1	27,5
19	Alessandro	Morotti	Analisi dell'espressione dei trigger e degli inibitori dell'emostasi nelle leucemie: rilevanza clinica di specifici pattern di espressione	27,2
4	Francesca	Palandri	Aderenza a Ruxolitinib nella Mielofibrosi e nella Policitemia Vera - RAMP Study	26,8
15	Maria Ilaria	Del Principe	HERVs and miRNAs as new biomarkers in Acute Myeloid Leukemia: a pilot study focusing on gender differences	26,5
6	Mauro	Krampera	Analisi epidemiologica dei fattori di rischio ambientali e occupazionali legati allo sviluppo di neoplasie ematologiche nel territorio della Provincia di Verona	24,5

*Proposte pervenute 23 di cui 5 non valutabili in quanto incomplete.

Punteggio finale: Somma delle medie delle valutazioni dei membri del Comitato Scientifico, ponderato sul numero di valutatori (i componenti del Comitato Scientifico si sono astenuti dalla valutazione delle eventuali loro proposte, ovvero proposte provenienti dal loro Centro). Voto massimo raggiungibile: 45 - Voto minimo raggiungibile: 9

Roma 21 gennaio 2021, Comitato Scientifico

ASSEGNAZIONE FONDI

Il Consiglio Direttivo, nel rispetto della graduatoria di merito stilata dal Comitato Scientifico e sulla base dei fondi a disposizione pari a **400.000** euro, di cui alla propria Delibera del 25 gennaio 2020, all'unanimità delibera di:

- a. finanziare con 137.364 euro, più 56.636 euro di costi diretti che saranno sostenuti dal Centro Dati GIMEMA quale Promotore, per un totale di **194.000** euro, il progetto "*Novel approaches to target EVI-1 in Acute Myeloid Leukemia*", presentato dal Prof. Giovanni Roti;
- b. finanziare con **206.000** euro il progetto "*Identification of treatment-free remission outcome in chronic myeloid leukemia patients in deep molecular response through prospective digital droplet PCR, RNA-derived exosomes, immunological markers and leukemic progenitor cell characterization*", presentato dal Dott. Massimo Breccia.

Roma 5 febbraio 2021, Consiglio Direttivo