

BANDO FONDO per le IDEE

edizione 2021

Graduatoria finale delle 23 proposte ammissibili alla valutazione

Nome	Cognome	Titolo	Punteggio finale
Maria Paola	Martelli	TRackIng neutrotrophin tyrosine kinases receptor (NTRK) genes and exploring their leukemogenesis role in NPM1-mutated AML	31.0
Elisa	Lucchini	Caratterizzazione dell'eterogeneita' biologica dei pazienti con piastrinopenia immune (ITP).	29.3
Francesco	Di Raimondo	MID-My: An integrative multi-center study of oral Microbiome composition and Immunological Dysregulation in newly-diagnosed transplant-ineligible patients with Multiple Myeloma to prevent infectious complications by probiotics	28.8
Massimo	Bernardi	Impatto dell'emopoiesi clonale di significato indeterminato sulle complicanze trombo-emboliche e sull'outcome clinico dei pazienti adulti affetti da COVID19	28.7
Antonio	Curti	Investigating the microenvironment-driven metabolic changes responsible for resistance to Venetoclax in acute myeloid leukemia	28.5
Carolina	Terragna	Molecular predictors of long-term sustained complete remission in Multiple Myeloma: assessment of a liquid biopsy approach for capturing the dynamics of minimal residual disease and characterizing long-term responder myeloma patients.	28.2

Fondazione GIMEMA – Franco Mandelli ONLUS
Gruppo Italiano Malattie EMatologiche dell'Adulto

Centro Dati

Via Casilina, 5 – 00182 ROMA

T +39 06 70390521 | F +39 06 70390540 | E gimema@gimema.it

Codice Fiscale 97154650580 | Partita IVA 05820211000

www.gimema.it



Nome	Cognome	Titolo	Punteggio finale
Federico	Lussana	Caratterizzazione molecolare profonda di pazienti affetti da leucemia mieloide acuta e valutazione dell'impatto del trapianto di cellule staminali allogeniche sull'outcome in presenza di mutazioni nei geni RUNX1 e ASXL1	27.7
Francesco	Albano	Solving cOmplexity of Flt3 In Aml : SOFIA project	27.4
Marianna	Rossi	Mesenchymal stem cells in NPM1 mutated low risk acute myeloid leukemia: a study of the tumor microenvironment and its contribution to the outcome	27.2
Pier Luigi	Zinzani	Senescent Immune Phenotype (SIP) as signature for response to Immune Checkpoint Inhibitors in Relapsed/Refractory classical Hodgkin Lymphoma patients- SIP-HL	27.0
Mario	Luppi	Quality of End-of-Life Care for Patients with Blood Cancers. A GIMEMA Quality of Life WP Survey on the Italian Hematologists' Perception.	27.0
Silvia	Masciarelli	Use of the combination of FLT3-ITD+ or bcl-2 inhibitors and proteotoxic stress as a therapeutic strategy to target FLT3-ITD+ myeloid leukemic cells	26.6
Alessandro	Gozzetti	Il ruolo dell'anticorpo monoclonale anti CD38 sull'immunità e il microambiente midollare dei pazienti affetti da Mieloma Multiplo in terapia di consolidamento/mantenimento post trapianto autologo	26.6
Paolo	Sportoletti	Combining omics-profiling and nanotechnology for precision medicine in chronic lymphocytic leukemia	26.0
Gian Matteo	Rigolin	L'inibitore della Bruton tirosin chinasi Ibrutinib e l'inibitore di bcl-2 Venetoclax nella leucemia linfatica cronica: analisi degli esiti in pazienti inseriti nei registri di prodotto dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)	25.9
Orietta	Spinelli	Caratterizzazione molecolare profonda di pazienti over 60 affetti da leucemia mieloide acuta per individuare profili molecolari utili alla scelta di terapie alternative ai trattamenti convenzionali	25.8
Mauro	Krampera	Regolazione del metabolismo energetico della leucemia linfatica cronica, con notch1 wild-type o mutato, all'interno del microambiente midollare	25.5
Marianna	Crisuolo	Evaluation of mutational profile of patients with advanced systemic mastocytosis using ngs and correlation with treatment strategies	24.7
Francesco	Mannelli	Investigating the clinical and biological correlates of acute myeloid leukemia harboring biallelic CEBPA mutations	24.6
Luca	Laurenti	Predictive and Prognostic Molecular Biomarkers in Familial Chronic Lymphocytic Leukemia	23.5



Nome	Cognome	Titolo	Punteggio finale
Francesca Romana	Mauro	Profilo di sicurezza del trattamento con acalabrutinib in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica (llc) trattati nel 'real world' nel'ambito di un programma di accesso anticipato in italia: studio osservazionale multicentrico del gimema (gruppo italiano malattie ematologiche dell'adulto).	23.3
Rosa	Greco	Outcome dei pazienti con Leucemia Mieloide Acuta Recidivata/Refrattaria trattati con Gilteritinib in monoterapia: uno studio Retrospektivo, Prospettico, Osservazionale, Multicentrico di 'Real World'.	22.7
Massimo	Gentile	Raccolta dati retrospettiva e multicentrica, relativa all'impiego al di fuori di studi clinici dell'associazione Elotuzumab, Pomalidomide e Desametasone nei pazienti affetti da mieloma multiplo recidivato e refrattario che hanno ricevuto almeno due linee di terapia precedenti comprendenti lenalidomide e un inibitore del proteasoma e con progressione della malattia durante l'ultima terapia.	21.3

Punteggio finale: Somma delle medie delle valutazioni dei membri CS ponderato sul numero di votanti, Voto massimo raggiungibile: 40 - Voto minimo raggiungibile: 8

Roma 11 febbraio 2022, Comitato Scientifico



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 - esplicitati a Bando - e sulla base dei fondi a disposizione, pari a 350.000 euro, di cui alla propria Delibera del 5 febbraio 2021 **all'unanimità delibera di:**

- a. finanziare con 40.000 euro più 141.250 euro di costi diretti che saranno sostenuti dal Centro Dati GIMEMA quale Promotore, per un totale di **181.250 euro**, il progetto multicentrico *“Caratterizzazione dell’eterogeneità biologica dei pazienti con piastrinopenia immune (ITP)*, presentato dalla Dott.ssa Elisa Lucchini;
- b. finanziare con 95.000 euro più 73.750 euro di costi diretti che saranno sostenuti dal Centro Dati GIMEMA quale Promotore, per un totale di **168.750 euro**, il progetto multicentrico *“MID-My: An integrative multi-center study of oral Microbiome composition and Immunological Dysregulation in newlydiagnosed transplant-ineligible patients with Multiple Myeloma to prevent infectious complications by probiotics”*, presentato dal Prof. Francesco Di Raimondo.

Roma 14 febbraio 2022, Consiglio Direttivo