

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12375873
<b>Titolo Progetto</b>	Integrating phenotypic, genotypic and molecular multiomics data into a multidimensional standardized model for the diagnosis of monogenic autoinflammatory diseases
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Maria Alessio</b>
<b>Budget totale</b>	€ 200.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 120.347,00
<b>Impegnato</b>	€ 8.424,29
<b>Residuo</b>	€ 71.228,71
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	60% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376108
<b>Titolo Progetto</b>	Development of the Italian preimplantation genetic test (PGT) network
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Carlo Alviggi</b>
<b>Budget totale</b>	€ 300.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 151.613,56
<b>Impegnato</b>	€ 124.738,95
<b>Residuo</b>	€ 23.647,49
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	51% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-POC-2022-12376280
<b>Titolo Progetto</b>	Validation of a new innovative method for the easy detection of a disease specific marker to make prompt diagnosis of celiac disease in all the clinical manifestations: a paediatric multicenter study
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Renata Auricchio</b> (in sostituzione partecipa alla riunione la dott.ssa Fabiola Di Dato)
<b>Budget totale</b>	120.000,00
<b>Importo speso</b>	87.710,08
<b>Impegnato</b>	22.182,00

<b>Residuo</b>	10.107,92
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	73% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12376472
<b>Titolo Progetto</b>	BABY@NET: A technology-based National Surveillance Network for the early identification of Autism Spectrum Disorder and other Neurodevelopmental Disorders in at-risk populations
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Carmela Bravaccio</b>
<b>Budget totale</b>	€ 391.040,00
<b>Importo speso</b>	€ 221.500,00
<b>Impegnato</b>	€ 112.143,85
<b>Residuo</b>	€ 57.396,15
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	57% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376858
<b>Titolo Progetto</b>	Creation of a multicenter national registry for peripartum cardiomyopathy: a wide, multidisciplinary and translational perspective to achieve personalized medicine for a rare disease in women
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Cinzia Perrino</b>
<b>Budget totale</b>	€ 400.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 236.853,09
<b>Impegnato</b>	€ 93.105,10
<b>Residuo</b>	€ 70.041,81
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	59% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376412
<b>Titolo Progetto</b>	Reducing the economic and social burden of undiagnosed genetic diseases in children: speeding up and standardization of the diagnostic algorithms

	through international genomics and phenotyping protocols
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Nicola Brunetti Pierri</b>
<b>Budget totale</b>	€ 404.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 111.812,72
<b>Impegnato</b>	€ 265.393,72
<b>Residuo</b>	€ 26.793,56
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	28%

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-POC-2022-12376833
<b>Titolo Progetto</b>	New multimodal CARDioREspiratory MOnitoring DEvice to improve chronic patient management (CARE-MODE)
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Raffaele Izzo</b>
<b>Budget totale</b>	€ 606.989,00
<b>Importo speso</b>	€ 213.976,02
<b>Impegnato</b>	€ 216.768,76
<b>Residuo</b>	€ 165.244,22
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	35% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12376812
<b>Titolo Progetto</b>	Presystemic metabolism of immunosuppressant drugs by gut microbiota as a risk factor for kidney transplant rejection: mitigation strategies
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Mauro Cataldi</b>
<b>Budget totale</b>	€ 190.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 119.270,00
<b>Impegnato</b>	€ 53.079,40
<b>Residuo</b>	€ 17.650,60
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	63% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376622
<b>Titolo Progetto</b>	Role of maternal effect genes and epimutations in Beckwith-Wiedemann syndrome and adverse reproductive outcomes
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Lorenzo Chiariotti</b>
<b>Budget totale</b>	€ 227.930,00
<b>Importo speso</b>	€ 182.058,75
<b>Impegnato</b>	€ 42.926,91
<b>Residuo</b>	€ 2.944,33
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	80% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376491
<b>Titolo Progetto</b>	Home ultra-long-term EEG monitoring for rare epilepsies and developmental and epileptic encephalopathies. An open-label nonpharmacological interventional prospective study by means of minimally invasive wearable EEG device
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Antonietta Coppola</b>
<b>Budget totale</b>	€ 576.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 380.466,00
<b>Impegnato</b>	€ 26.632,62
<b>Residuo</b>	€ 168.901,38
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	66% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12376623
<b>Titolo Progetto</b>	Quantitative MRI of the spinal cord in cervical myelopathy: assessment of microstructural damage for outcome improvement
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Oreste De Divitiis</b>
<b>Budget totale</b>	€ 400.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 183.641,40

<b>Impegnato</b>	€ 12.854,90
<b>Residuo</b>	€ 203.503,70
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	46% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12375980
<b>Titolo Progetto</b>	Secondary Cardiovascular prevention: focus on extreme risk patients and new Biochemical risk factors
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Nicola De Luca</b>
<b>Budget totale</b>	€ 220.206,00
<b>Importo speso</b>	€ 55.148,36
<b>Impegnato</b>	€ 93.578,39
<b>Residuo</b>	€ 71.479,25
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	25% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12375832
<b>Titolo Progetto</b>	Development of a National Registry and Biobanking platform for the collection and storage of biospecimens from patients affected by systemic sclerosis
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Amato De Paulis</b>
<b>Budget totale</b>	€ 400.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 173.333,33
<b>Impegnato</b>	€ 12.133,33
<b>Residuo</b>	€ 241.533,34
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	43% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12375726
------------------------	------------------------

<b>Titolo Progetto</b>	Advancing understanding, Diagnosis and Monitoring of Thyroid Hormone Action Defects (ADAM-THAD)
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Domenico Salvatore</b>
<b>Budget totale</b>	€ 340.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 147.262,60
<b>Impegnato</b>	€ 88.203,72
<b>Residuo</b>	€ 104.533,68
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	43% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376594
<b>Titolo Progetto</b>	Implementation of an italian network for advanced diagnosis and targeted treatment of inborn errors of immunity
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Dr.ssa Emilia Cirillo</b>
<b>Budget totale</b>	€ 360.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 222.111,67
<b>Impegnato</b>	€ 118.568,11
<b>Residuo</b>	€ 19.320,22
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	62% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376635
<b>Titolo Progetto</b>	Early Detection of Rare Inherited Retinal Dystrophies and Cardiac Amyloidosis enhanced by Artificial Intelligence: the impact on the patient's pathway in Campania Region
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Gabriella Esposito</b>
<b>Budget totale</b>	€ 199.555,00
<b>Importo speso</b>	€ 81.587,80
<b>Impegnato</b>	€ 103.178,35
<b>Residuo</b>	€ 14.788,35

<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	41% *
--	-------

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12376769
<b>Titolo Progetto</b>	InnovaMigraine: exploring the sleep-wake cycle, autonomic balance and neuroimmune system in migraine to unveil chronicization
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Maria Rosaria Galdiero</b>
<b>Budget totale</b>	€ 400.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 169.589,18
<b>Impegnato</b>	€ 107.370,85
<b>Residuo</b>	€ 123.039,97
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	42% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376524
<b>Titolo Progetto</b>	Cardiac organoids towards iPSC exploitation for a novel personalized medicine approach to arrhythmogenic cardiomyopathy
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Giulia Frisso</b>
<b>Budget totale</b>	€ 400.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 285.549,50
<b>Impegnato</b>	€ 99.628,47
<b>Residuo</b>	€ 14.822,04
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	71% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12375721
<b>Titolo Progetto</b>	Inferior thyroid artery occlusion: a new marker of cardiovascular risk
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Matteo Di Minno</b>
<b>Budget totale</b>	€ 392.350,00
<b>Importo speso</b>	€ 150.000,00
<b>Impegnato</b>	€ 211.669,00

<b>Residuo</b>	€ 30.681,00
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	38% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12375797
<b>Titolo Progetto</b>	Type 2 diabetes, Obesity, and Chronic Stress as predisposing Network for Tumorigenesis
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Roberta Lupoli</b>
<b>Budget totale</b>	€ 170.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 87.083,31
<b>Impegnato</b>	€ 60.659,83
<b>Residuo</b>	€ 22.256,86
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	51% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12375634
<b>Titolo Progetto</b>	Innate immune CELls in MULTiple SCLERosis - ICEMUSCLE
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Giuseppe Matarese</b>
<b>Budget totale</b>	€ 400.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 179.287,52
<b>Impegnato</b>	€ 200.500,13
<b>Residuo</b>	€ 20.212,35
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	45% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12375740
<b>Titolo Progetto</b>	Intersection of the pathogenic processes underlying skin Immune Mediated Inflammatory Diseases (sIMIDs) and the comorbid condition of obesity: role of adipokines in psoriasis and hidradenitis suppurativa
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Matteo Megna</b>

<b>Budget totale</b>	€ 400.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 289.711,00
<b>Impegnato</b>	€ 52.591,77
<b>Residuo</b>	€ 57.697,23
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	72%

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-POC-2022-12376062
<b>Titolo Progetto</b>	Developing and optimizing X-Rays mini-beam Radiotherapy
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Roberto Pacelli</b>
<b>Budget totale</b>	€ 320.00,00
<b>Importo speso</b>	€ 138.637,90
<b>Impegnato</b>	€ 94.228,45
<b>Residuo</b>	€ 87.133,65
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	43% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12376584
<b>Titolo Progetto</b>	Beyond BMI: external exposome, dysbiosis and systemic inflammation in the development of overweightrelated chronic diseases in women
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Fabrizio Pisanisi</b>
<b>Budget totale</b>	€ 552.400,00
<b>Importo speso</b>	€ 461.963,23
<b>Impegnato</b>	€ 37.053,80
<b>Residuo</b>	€ 53.382,97
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	81% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376067
<b>Titolo Progetto</b>	Multiomic Strategies To Implement The Diagnostic Workflow Of Rare Diseases

<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Michele Pinelli</b> (assente alla riunione riferisce telefonicamente).
<b>Budget totale</b>	€ 400.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 237.165,00
<b>Impegnato</b>	€ 89.590,55
<b>Residuo</b>	€ 73.244,45
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	59% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12376568
<b>Titolo Progetto</b>	Dipeptidyl peptidase 3 and bone health: mechanistic insights and clinical assessment for fracture risk prediction in Type 2 Diabetes
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Mariarosaria Santillo</b>
<b>Budget totale</b>	€ 296.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 213.669,00
<b>Impegnato</b>	€ 64.156,83
<b>Residuo</b>	€ 18.174,17
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	72% *
<b>Richieste in corso</b>	Pagamento fattura subcontract in corso.
<b>Note</b>	Si illustrano al Responsabile Scientifico le voci di budget non spese/impegnate.

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12376334
<b>Titolo Progetto</b>	Impact of circulating and gut virome in immunity and frailty syndrome
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Olga Scudiero</b>
<b>Budget totale</b>	€ 400.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 341.593,64
<b>Impegnato</b>	€ 33.891,26
<b>Residuo</b>	€ 24.515,10
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	72% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376528
<b>Titolo Progetto</b>	Implementing a standardized diagnostic approach to Developmental Epileptic Encephalopathies (DEEs) by advanced Phenomics and Functional Genomics”
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Maurizio Tagliatela</b>
<b>Budget totale</b>	€ 238.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 107.525,00
<b>Impegnato</b>	€ 72.506,95
<b>Residuo</b>	€ 57.968,05
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	45% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12375700
<b>Titolo Progetto</b>	Use of intepREtable artificial intelligence techniqueS for a PErsonalized risk prediCTION of sudden cardiac death in patients with ischemic and non-ischemic left ventricular dysfunction
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Paola Gargiulo</b>
<b>Budget totale</b>	€ 400.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 208.227,64
<b>Impegnato</b>	€ 97.325,93
<b>Residuo</b>	€ 94.446,43
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	52% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12375751
<b>Titolo Progetto</b>	Metabolic syndrome in people treated with antipsychotics: a Multimethod investigation of genetic, behavioural and Environmental risk factors (RISKMet)
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Paolo Emidio Macchia</b>
<b>Budget totale</b>	€ 209.200,00
<b>Importo speso</b>	€ 115.141,19

<b>Impegnato</b>	€ 52.278,88
<b>Residuo</b>	€ 41.779,93
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	55% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12376475
<b>Titolo Progetto</b>	Effect of infections and global DNA methylation on frailty trajectories in hospitalized older patients: a multicenter observational study
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Grazia Daniela Femminella</b>
<b>Budget totale</b>	€ 252.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 128.632,27
<b>Impegnato</b>	€ 96.228,26
<b>Residuo</b>	€ 27.139,47
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	51% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376614
<b>Titolo Progetto</b>	Machine learning approach for inherited Arrhythmic cardiomyopathies re-classification and risk stratification: from imaging to genomics
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Raffaella Lombardi</b>
<b>Budget totale</b>	€ 380.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 185.544,32
<b>Impegnato</b>	€ 157.573,32
<b>Residuo</b>	€ 40.440,98
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	49% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12376277
<b>Titolo Progetto</b>	Migraine with aura and causal or incidental patent forame ovale (pfo): identification of biomarker(s) to select patients who would most benefit from pfo closure. The manet study.
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Giuseppe Gargiulo</b>

<b>Budget totale</b>	€ 159.430,00
<b>Importo speso</b>	€ 104.583,00
<b>Impegnato</b>	€ 51.317,30
<b>Residuo</b>	€ 3.529,70
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	66% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12376695
<b>Titolo Progetto</b>	Disease progression and treatment failure in chronic myeloid neoplasms: from single cell multi-omics to clinical implementation
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof. Fabrizio Pane</b>
<b>Budget totale</b>	€ 400.000,00
<b>Importo speso</b>	€ 25.333,00
<b>Impegnato</b>	€ 94.927,13
<b>Residuo</b>	€ 279.739,87
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	0% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MR1-2022-12376604
<b>Titolo Progetto</b>	NF1 across lifespan: an interdisciplinary model of care from epigenetic to innovative therapeutic approaches
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Dr.ssa Antonella Gambale</b>
<b>Budget totale</b>	€ 61.792,50
<b>Importo speso</b>	€ 0,00
<b>Impegnato</b>	€ 0,00
<b>Residuo</b>	€ 61.792,50
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	0% *

<b>Codice Progetto</b>	PNRR-MAD-2022-12376739
------------------------	------------------------

<b>Titolo Progetto</b>	Synphonia: near-infrared spettrography in evaluating brain plasticity in deaf children
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Prof.ssa Anna Rita Fetoni</b>
<b>Budget totale</b>	€ 451.478,71
<b>Importo speso</b>	€ 248.002,63
<b>Impegnato</b>	€ 59.394,09
<b>Residuo</b>	€ 144.082,00
<b>Stato avanzamento (importo speso/assegnato)</b>	55% *