



Segretariato Generale

Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022

Allegato D

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: LS4

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
202285HFZY - Development of microneedles-based biosensors for minimally invasive and continuous monitoring of β -hydroxybutyrate as a novel biomarker for precision nutrition and personalized medicine				
1	Riccarda ANTIOCHIA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302122 0006	B53D2302122 0006
2	Massimiliano CAPRIO	Università Telematica San Raffaele Roma	B53D2302122 0006	G53D2300541 0008
20229ZA2YF - Restraining a novel beta cell signaling in type 1 diabetes				
3	Paolo FIORINA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300545 0006	G53D2300545 0006
4	Concetta IRACE	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	G53D2300545 0006	F53D2300698 0006
2022CXMARC - Understanding the clinical phenotypes of gestational diabetes mellitus: a multidisciplinary approach.				
5	Tullio GHI	Università degli Studi di PARMA	D53D2301425 0006	D53D2301425 0006
6	Francesco CORRADO	Università degli Studi di MESSINA	D53D2301425 0006	J53D23012710 006
2022NS7PRM - Characterization of overweight/obesity and its relevance in people with autoimmune diabetes				
7	Ernesto MADDALONI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302182 0001	B53D2302182 0001
8	Dario TUCCINARDI	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	B53D2302182 0001	C53D2300649 0001
2022LXEFJ3 - Functional CHaracterization of Adenoma-Specific Microbial ecosystem and metabolome (the CHAShMirE study)				
9	Massimo Claudio FANTINI	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300714 0006	F53D2300714 0006
10	Federica FACCIOOTTI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	F53D2300714 0006	H53D2300652 0001
2022KZ4KMY - STANDING POSTURE DURING OPTIC FLOW STIMULATION ; THE IDEAL PREDICTOR FOR EARLY SCREENING OF MICROVASCULAR COMPLICATIONS IN TYPE 2 DIABETES				
11	Gianluca PERSEGHIN	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300651 0006	H53D2300651 0006
12	Anna SOLINI	Università di PISA	H53D2300651 0006	I53D23005150 006
13	Milena RAFFI	Università degli Studi di BOLOGNA	H53D2300651 0006	J53D23012790 006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022XYXRJN - Sarcopenia in Gestational Diabetes: The SiGnal-D Study				
14	Andrea TURA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302200 0006	B53D2302200 0006
15	Angela DARDANO	Università di PISA	B53D2302200 0006	I53D23005290 006
2022N2KJAM - Dissecting pro-inflammatory and metabolomics changes in the gut-liver axis following transjugular porto-systemic shunt placement in cirrhotic patients with refractory ascites.				
16	Francesco VIZZUTTI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302179 0006	B53D2302179 0006
17	Filippo SCHEPIS	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	B53D2302179 0006	E53D2301328 0006
18	Sara MONTAGNESE	Università degli Studi di PADOVA	B53D2302179 0006	C53D2300648 0006
19	Melania GAGGINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302179 0006	B53D2302180 0006
2022F3NENH - Deeply Learning to Predict Arrhythmias with Correlative Morpho-Functional Cardiac Imaging				
20	Marco MONGILLO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300639 0006	C53D2300639 0006
21	Leonardo SACCONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D2300639 0006	B53D2302150 0006
202249XEA5 - Dissecting the role of neurogenic factors in Arrhythmogenic Cardiomyopathy				
22	Cristina BASSO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300627 0006	C53D2300627 0006
23	Michele MIRAGOLI	Università degli Studi di PARMA	C53D2300627 0006	D53D2301405 0006
2022FYBMEX - OBERON - Oxygen dependence of the functional role of BEta3 adRenoceptors: nOvel iNSights from animal models of human neonatal diseases.				
24	Massimo DAL MONTE	Università di PISA	I53D23005130 006	I53D23005130 006
25	Alessandro PINI	Università degli Studi di FIRENZE	I53D23005130 006	B53D2302156 0006
2022J72T4X - The Carotid Artery Multimodality Protocol - ACTIng through dietary interVention (CAMP-ACTIVE)				
26	Raffaele DE CATERINA	Università di PISA	I53D23005140 006	I53D23005140 006
27	Chiara CASELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	I53D23005140 006	B53D2302162 0006
2022ALX9ZM - Microbiota and Immune Signatures of Graves' disease and Orbitopathy (MISS.GO)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
28	Ilaria MULLER	Università degli Studi di MILANO	G53D23005470001	G53D23005470001
29	Federica TURRI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D23005470001	B53D23021340001
30	Flavia PRODAM	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	G53D23005470001	C53D23006360001
20227LC4SK - From preclinical model to patients: an inferential high-throughput study of the molecular regulatory networks underlying the pathogenesis of diabetic retinopathy. Does thyroid hormone dys-homeostasis play a key role?				
31	Giovanni CASINI	Università di PISA	I53D23005080006	I53D23005080006
32	Francesca FORINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	I53D23005080006	B53D23021190006
20224KF8HE - The Bioprinting of large Amounts of Structurally homogeneous, compositionally-Complex tumor spheroids for the testing of the effects of Pharmaceuticals, towards perSOnalized MEDicine (BASICPROMED).				
33	Simone BONETTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23021120006	B53D23021120006
34	Dario DE BIASE	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D23021120006	J53D23012570006
2022C878FP - Climatic Changes and increased risk of Heat Stroke (HS): understand the mechanisms to develop therapeutic interventions and healthy lifestyle habits during heat waves.				
35	Feliciano PROTASI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D23014230006	D53D23014230006
36	Daniela ROSSI	Università degli Studi di SIENA	D53D23014230006	B53D23021410006
2022ATMN9A - Overcoming T cell impairment in CLL to boost CAR-T cell function				
37	Paolo Prospero GHIA	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D23014170008	D53D23014170008
38	Marta COSCIA	Università degli Studi di TORINO	D53D23014170008	D53D23014180006
39	Paolo SPORTOLETTI	Università degli Studi di PERUGIA	D53D23014170008	J53D23012650006
40	Giovanni ROTI	Università degli Studi di PARMA	D53D23014170008	D53D23014190006
2022JTPMJS - Ultra-Processed Foods and Metabolic Syndrome in Children and Adolescents with Obesity: The UFO Project.				
41	Claudio MAFFEIS	Università degli Studi di VERONA	B53D23021630006	B53D23021630006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
42	Roberto BERNI CANANI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302163 0006	E53D2301322 0006
43	Laura PISAPIA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302163 0006	B53D2302164 0006
202272LY8W - Exploiting advanced MOdels to Target glucose deprivation resistance during anti-angiogeniC therapy in OvarianN cancer (EMOTICON)				
44	Stefano INDRACCOLO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300631 0006	C53D2300631 0006
45	Giuseppe GASPARRE	Università degli Studi di BOLOGNA	C53D2300631 0006	J53D23012600 006
2022M29MZE - GUT-BRAIN AXIS IN PARKINSON'S DISEASE: A MULTIDISCIPLINARY STUDY FOR EVALUATING THE IMPACT OF SYMBIOTICS ON BEHAVIORAL, COGNITIVE AND GASTROINTESTINAL FEATURES AND GETTING MORE INSIGHTS INTO MOLECULAR PATHOPHYSIOLOGY				
46	Maria Teresa PELLECCIA	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301441 0006	D53D2301441 0006
47	Massimo BELLINI	Università di PISA	D53D2301441 0006	I53D23005190 006
48	Giovanna Maria PIERANTONI	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301441 0006	E53D2301325 0006
20227PNNTY - Neuromodulation for Diabetes Treatment				
49	Livio LUZI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300539 0006	G53D2300539 0006
50	Giuseppe DANIELE	Università di PISA	G53D2300539 0006	I53D23005090 006
2022BMY7X2 - Targeting the intratumoral microbiota to reverse therapeutic resistance in lethal prostate cancers				
51	Andrea ALIMONTI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300637 0006	C53D2300637 0006
52	Nicola BALDINI	Università degli Studi di BOLOGNA	C53D2300637 0006	J53D23012670 006
53	Matteo BRUNELLI	Università degli Studi di VERONA	C53D2300637 0006	B53D2302139 0006
2022L3JC5T - PREDICTING THE OUTCOME OF ENDOVASCULAR REPAIR FOR THORACIC AORTIC ANEURYSMS: ANALYSIS OF FLUID DYNAMIC MODELING IN DIFFERENT ANATOMICAL SETTINGS AND CLINICAL VALIDATION				
54	Santi TRIMARCHI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300559 0006	G53D2300559 0006
55	Francesco MIGLIAVACCA	Politecnico di MILANO	G53D2300559 0006	D53D2301438 0006
2022X725LA - Tubular epithelial cell polyploidy in MYH9-related disease nephropathy				
56	Elena LAZZERI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302197 0006	B53D2302197 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
57	Alessandro PECCI	Università degli Studi di PAVIA	B53D2302197 0006	F53D2300721 0006
2022LNHZAP - Role of Overweight and EBV Infection in the Pathogenesis of Multiple Sclerosis: Metabolic Overwork as Key Mechanism Leading to Loss of Immune-Tolerance				
58	Giuseppe MATARESE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301324 0006	E53D2301324 0006
59	Marco SALVETTI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	E53D2301324 0006	B53D2302174 0006
60	Pietro Luigi MAURI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301324 0006	B53D2302175 0006
2022WMAT29 - Precision drug targeting of high risk relapsing childhood acute lymphoblastic leukemia				
61	Giovanni CAZZANIGA	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300656 0006	H53D2300656 0006
62	Barbara BULDINI	Università degli Studi di PADOVA	H53D2300656 0006	C53D2300653 0006
63	Franco LOCATELLI	Università Cattolica del Sacro Cuore	H53D2300656 0006	J53D23012870 008
2022RKE4LK - Unveiling the microbial impact on intestinal fibrosis and the associated immune microenvironment: new insights for the pathogenesis and treatment of Crohn's disease-associated complications				
64	Silvio DANESE	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301448 0008	D53D2301448 0008
65	Stefania VETRANO	HUMANITAS University	D53D2301448 0008	G53D2300567 0001
66	Andrea GALLI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D2301448 0008	B53D2302190 0006
2022YJPMMT - A zebrafish xenograft platform to identify specific vulnerabilities in the metastatic cascade.				
67	Pier Giuseppe PELICCI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300579 0006	G53D2300579 0006
68	Marco GIORGIO	Università degli Studi di PADOVA	G53D2300579 0006	C53D2300655 0006
20225NA287 - Mechanotransduction in the HEART (McHEART)				
69	Serena ZACCHIGNA	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2301258 0006	J53D23012580 006
70	Giulio POMPILO	Università degli Studi di MILANO	J53D2301258 0006	G53D2300537 0006
71	Domenico PRATTICIZZO	Università degli Studi di SIENA	J53D2301258 0006	B53D2302114 0006
2022ZPS49L - EXTRAcellular Vesicles to Unravel Heart Failure Molecular and Clinical Phenotypes (EXTRAHF)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
72	Giovanni ESPOSITO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301347 0006	E53D2301347 0006
73	Massimiliano RUSCICA	Università degli Studi di MILANO	E53D2301347 0006	G53D2300582 0006
2022B9WC3F - Exploring the molecular landscape of pediatric idiopathic nephrotic syndrome-associated glomerular damage and proteinuria.				
74	Giovanni MONTINI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300549 0006	G53D2300549 0006
75	Silvia DEAGLIO	Università degli Studi di TORINO	G53D2300549 0006	D53D2301421 0006
76	Sharmila FAGOONEE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300549 0006	B53D2302137 0006
2022TF9AHZ - We all eat microbes: diet as reservoir of microorganisms that preserve the ecosystem services of the human gastrointestinal microbiota (the µbEat project)				
77	Simone Domenico GUGLIELMETTI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300574 0006	G53D2300574 0006
78	Giuseppe SPANO	Università degli Studi di FOGGIA	G53D2300574 0006	D53D2301452 0006
79	Gregorio PERON	Università degli Studi di BRESCIA	G53D2300574 0006	D53D2301453 0001
2022ELYS5F - Molecular mechanisms underlying NSCLC and its targeted treatment				
80	Francesca CARLOMAGNO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301313 0006	E53D2301313 0006
81	Giuseppe VIGLIETTO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	E53D2301313 0006	F53D2300703 0006
2022Y849WY - Atlas of human aortic aneurysms defined by spatial single-cell RNA- and ATAC-sequencing: identification of new molecular markers and therapeutic targets				
82	Leonardo ELIA	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2301460 0006	D53D2301460 0006
83	Efrem CIVILINI	HUMANITAS University	D53D2301460 0006	G53D2300578 0008
2022Y9NP8K - LIFT, Liquid biopsy and Functional imaging for hormone sensitive proState cancer patients				
84	Francesca DEMICHELIS	Università degli Studi di TRENTO	E53D2301342 0006	E53D2301342 0006
85	Alfredo BERRUTI	Università degli Studi di BRESCIA	E53D2301342 0006	D53D2301461 0006
20228FNFBL - THE ADA (AGE-D-DIMER-ALBUMIN) SCORE: AN INNOVATIVE TOOL TO IDENTIFY AND PREDICT THROMBOSIS IN PATIENTS WITH CARDIOVASCULAR RISK				
86	Maria Rosaria RIZZO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302123 0006	B53D2302123 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
87	Pasquale PIGNATELLI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302123 0006	B53D2302124 0006
2022F3ZKJF - Influence of stromal miR-425-5p and miR-214 in Triple Negative Breast Cancer Progression and aptamer-based targeting interventions.				
88	Gerolama CONDORELLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301314 0006	E53D2301314 0006
89	Daniela TAVERNA	Università degli Studi di TORINO	E53D2301314 0006	D53D2301428 0006
20229LEB99 - Disentangling the molecular interplay between the gut microbiota and the host in the first stages of life (I-MAP)				
90	Marco VENTURA	Università degli Studi di PARMA	D53D2301415 0006	D53D2301415 0006
91	Stefano ANGIONI	Università degli Studi di CAGLIARI	D53D2301415 0006	F53D2300696 0006
20223XXN2H - A study investigating post-translational modifications in Brugada Syndrome and their effects on cardiac activity using hiPSC-derived cardiomyocytes				
92	Carlo PAPPONE	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301403 0008	D53D2301403 0008
93	Ilaria RIVOLTA	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	D53D2301403 0008	H53D2300637 0006
2022XJ7TEC - Inflammatory players in cardiac sinoatrial and atrioventricular node dysfunction: focus on interleukin-6 pathways and related protective strategies.				
94	Elisabetta CERBAI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302199 0006	B53D2302199 0006
95	Annalisa BUCCHI	Università degli Studi di MILANO	B53D2302199 0006	G53D2300576 0006
2022FFX5SZ - HeArt Rate and quality of Life in transthyrEtin cardiac amYloidosis (HARLEY)				
96	Marco CANEPA	Università degli Studi di GENOVA	D53D2301432 0006	D53D2301432 0006
97	Francesco CAPPELLI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D2301432 0006	B53D2302152 0006
98	Maria Beatrice MUSUMECI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2301432 0006	B53D2302153 0006
2022WFMW5K - Cancer cells go neuronal: role of Voltage-Gated Sodium Cannels in mediating Glioblastoma-to-Neuron communication and Tumor Proliferation				
99	Cristina SPALLETTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302195 0006	B53D2302195 0006
100	Federico BRANDALISE	Università degli Studi di MILANO	B53D2302195 0006	G53D2300575 0001
2022JSYEAB - Investigating the role of IMPG2 in retinal dystrophies by molecular, ultrastructural and behavioral analysis of zebrafish mutants.				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
101	Simona CASAROSA	Università degli Studi di TRENTO	E53D2301320 0006	E53D2301320 0006
102	Bice AVALLONE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301320 0006	E53D2301321 0006
2022KS8T4N - GDF15 as a key player and a potential target to tackle ageing and age-associated diseases: an in silico, in vitro and ex vivo study				
103	Stefano SALVIOLI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301277 0006	J53D2301277 0006
104	Marco Daniele PARENTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2301277 0006	B53D2302169 0006
2022L273C9 - Precision medicine to stratify disease severity and outcomes of patients with non-alcoholic fatty liver disease by using artificial intelligence				
105	Salvatore PETTA	Università degli Studi di PALERMO	B53D2302170 0006	B53D2302170 0006
106	Elisabetta BUGIANESI	Università degli Studi di TORINO	B53D2302170 0006	D53D2301437 0006
20225WHTLT - Combating hypothyroidism: combination treatment LT4:LT3 to relieve hypothyroidism symptoms				
107	Cristina LUONGO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301299 0006	E53D2301299 0006
108	Francesco FRASCA	Università degli Studi di CATANIA	E53D2301299 0006	E53D2301300 0006
2022RTK5H8 - High definition profiling of ovarian cancer ascites for the identification of prognostic biomarkers and immunotherapeutic targets: an integrative cell of origin-guided approach				
109	Giuseppe TESTA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300572 0001	G53D2300572 0001
110	Antonella VIOLA	Università degli Studi di PADOVA	G53D2300572 0001	C53D2300651 0001
2022M8M5J9 - The impact of endocrine disruptors on thyroid cell metabolism, inflammation, cancer, and brain thyroid hormone action mediated by MCT8.				
111	Massimo TONACCHERA	Università di PISA	I53D23005200 006	I53D23005200 006
112	Flavia MAGRI	Università degli Studi di PAVIA	I53D23005200 006	F53D2300715 0006
2022M8BMN - Muscle weakness and exercise (in)tolerance in Long-COVID patients: mechanistic bases and predictive biomarkers				
113	Maria Antonietta PELLEGRINO	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300694 0006	F53D2300694 0006
114	Andrea MOTTA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300694 0006	B53D2302125 0006
20227S3BM7 - A chemical biology approach towards a Synthetic Lethality-based Anticancer				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
therapy through the use of RAD51/RAD52 inhibitors Acronyme: SyLAR				
115	Saverio MINUCCI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300540 0006	G53D2300540 0006
116	Marinella ROBERTI	Università degli Studi di BOLOGNA	G53D2300540 0006	J53D23012610 006
117	Stefania BUTINI	Università degli Studi di SIENA	G53D2300540 0006	B53D2302120 0006
2022ZSSF24 - MOlecular insight into Sortilin-driven Aortic valve Calcification (MOSAIC)				
118	Albino CARRIZZO	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301468 0001	D53D2301468 0001
119	Alessandro DELLA CORTE	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	D53D2301468 0001	B53D2302204 0006
120	Wael SAADE	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2301468 0001	B53D2302205 0001
2022AHM4AA - Disruption of the tumor microenvironment as an innovative therapeutic strategy against intrahepatic cholangiocarcinoma				
121	Diego Francesco CALVISI	Università degli Studi di SASSARI	J53D2301264 0006	J53D23012640 006
122	Luca FABRIS	Università degli Studi di PADOVA	J53D2301264 0006	C53D2300635 0006
2022AWB8T4 - The endocrine, vascular and sexual crosstalk in people living with HIV (PLWH): exploratory trial on the role of phosphodiesterase 5 inhibitors				
123	Emmanuele Angelo Francesco JANNINI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2301310 0006	E53D2301310 0006
124	Daniele GIANFRILLI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	E53D2301310 0006	B53D2302135 0006
20227MKRW7 - THE IMPACT OF CARDIAC CALCITONIN IN HUMANS AS A NEW PARACRINE SIGNALING TO CONTROL ATRIAL FIBROGENESIS AND ARRHYTHMIA: A CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION IN PATIENTS WITH SEVERE MITRAL-VALVE REGURGITATION AND ATRIAL FIBRILLATION OR IN SINUS RHYTHM				
125	Domenico CORRADI	Università degli Studi di PARMA	D53D2301411 0006	D53D2301411 0006
126	Stefano BENUSSI	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2301411 0006	D53D2301412 0006
20223LP2X4 - Role of the RNA-binding Protein AUF-1 in human airway epithelium as determinant of inflammation and accelerated cell senescence in Chronic Obstructive Pulmonary Disease				
127	Cristiana STELLATO	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301400 0006	D53D2301400 0006
128	Gaetano CARAMORI	Università degli Studi di MESSINA	D53D2301400 0006	J53D23012550 006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022H2F8H5 - Bioenergetic Impairment in Fabry Cardiomyopathy				
129	Gaetano SANTULLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301318 0006	E53D2301318 0006
130	Antonio DE LUCA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301318 0006	B53D2302157 0006
2022R7LH5T - The impact of telomere dysfunction in healthspan and lifespan in wild-type mice				
131	Fabrizio D'ADDADIFAGAGNA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302187 0006	B53D2302187 0006
132	Antonio Domenico PROCOPIO	Università Politecnica delle MARCHE	B53D2302187 0006	I53D23005230 006
2022ZY8XWR - Therapeutic target identification in rare sarcomas.				
133	Angelo DEI TOS	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300659 0006	C53D2300659 0006
134	Alessandro FRANCHI	Università di PISA	C53D2300659 0006	I53D23005310 006
135	Carlo DELLA ROCCA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	C53D2300659 0006	B53D2302206 0006
2022C8CKN5 - Addressing the risk for cardiovascular complications in diabetes: the role of new endogenous and exogenous environmental factors (INSIDE OUT)				
136	Katherine ESPOSITO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302142 0006	B53D2302142 0006
137	Angela DI BALDASSARRE	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	B53D2302142 0006	D53D2301424 0006
138	Annamaria COLAO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302142 0006	E53D2301312 0006
139	Francesco GIORGINO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53D2302142 0006	H53D2300646 0006
140	Carla GIORDANO	Università degli Studi di PALERMO	B53D2302142 0006	B53D2302143 0006
202227RXWJ - Cellular and molecular mechanisms of thyroid disruption and tumorigenesis by perfluoroalkyl substances				
141	Kerry Jane RHODEN	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301254 0006	J53D23012540 006
142	Carla COLOMBO	Università degli Studi di MILANO	J53D2301254 0006	G53D2300534 0001
20225WC9YA - Artificial intelligence model predicting pathological response in patients with locally advanced rectal cancer after neoadjuvant treatment				
143	Gaya SPOLVERATO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300629 0006	C53D2300629 0006
144	Simona DEIDDA	Università degli Studi di CAGLIARI	C53D2300629 0006	F53D2300692 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
145	Claudio COCO	Università Cattolica del Sacro Cuore	C53D2300629 0006	J53D23012590 008
2022KWLYAL - Reprogramming the ovarian tumor microenvironment by interfering with epigenetic self-renewal circuits centred on OCT4 and trans-acting OCT4 pseudogene lncRNA				
146	Stefan SCHOEFTNER	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2301278 0006	J53D23012780 006
147	Roberta BENETTI	Università degli Studi di UDINE	J53D2301278 0006	G53D2300558 0006
2022XF829B - Immunological Targeting of Cancer cells through Mvs-mediated tagging.				
148	Paolo CIRRI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302198 0006	B53D2302198 0006
149	Ylenia ZAMBITO	Università di PISA	B53D2302198 0006	I53D23005280 006
20223WSTY4 - New metabolic players in browning of adipocytes, thermogenic functions and inflammation.				
150	Riccarda GRANATA	Università degli Studi di TORINO	D53D2301402 0006	D53D2301402 0006
151	Raffaella CRESCENZO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301402 0006	E53D2301295 0006
152	Mary Anna VENNERI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2301402 0006	B53D2302110 0006
20227EA9AN - The additive effect of ketamine in combination with electroconvulsive stimulation (ECS) in major depressive disorder (MDD): a translational study				
153	Alberto ZANGRILLO	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301409 0008	D53D2301409 0008
154	Tiziana BOVE	Università degli Studi di UDINE	D53D2301409 0008	G53D2300538 0006
2022BS9Y5W - Investigating brain connectivity and complexity as biomarkers of healthy aging and brain rejuvenation by stem cell-derived exosomes				
155	Fabrizio VECCHIO	Università Telematica "E-CAMPUS"	H53D2300644 0008	H53D2300644 0008
156	Maria Vittoria PODDA	Università Cattolica del Sacro Cuore	H53D2300644 0008	J53D23012680 008
2022B8KE33 - Definition of a validated food supplement from controlled cultivation of Mediterranean plants as a natural polypill to counteract osteosarcopenia in elderly (PhytoMuscleBone)				
157	Guglielmo SORCI	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2301266 0006	J53D23012660 006
158	Stefania FULLE	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	J53D2301266 0006	D53D2301420 0006
2022WWY7AA - Impact of the genomic profile of multifocal thyroid cancer on the outcome of				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
the disease				
159	Rossella ELISEI	Università di PISA	I53D23005270 006	I53D23005270 006
160	Alfredo PONTECORVI	Università Cattolica del Sacro Cuore	I53D23005270 006	J53D23012880 008
2022S9TXMC - COMBAT: COMpetitive Binding and AnTioxidant-based approach to tackle the neuropathology in Mucopolysaccharidoses				
161	Enrico MORO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300652 0006	C53D2300652 0006
162	Valeria DE PASQUALE	Università degli Studi di Napoli Federico II	C53D2300652 0006	E53D2301332 0006
2022WBBTBC - The microbiome in Breast cAnceR therapy and potential for pRobIoTics to improve treatment outcome. Acronyme: BARRIO				
163	Cynthia ARISTEI	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2301286 0006	J53D23012860 006
164	Chiara FOCACCETTI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	J53D2301286 0006	E53D2301336 0006
2022AA4FTJ - Effect of intensive dietary intervention on anthropometric and metabolic parameters, quality of life, outcome and tumor biology in breast cancer patients receiving neo-adjuvant therapy enrolled in a Randomized Controlled Clinical Trial.				
165	Grazia ARPINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301308 0006	E53D2301308 0006
166	Giuliana SALVATORE	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	E53D2301308 0006	I53D23005110 006
167	Cinzia GIORDANO	Università della CALABRIA	E53D2301308 0006	H53D2300642 0006
20229A4WPC - MiR-486 as a novel therapeutic target for RYR1-related core myopathies				
168	Cecilia PAOLINI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI- PESCARA	D53D2301414 0006	D53D2301414 0006
169	Enrico PIERANTOZZI	Università degli Studi di SIENA	D53D2301414 0006	B53D2302127 0006
170	Giorgia PALLAFACCHINA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301414 0006	B53D2302128 0006
20223C8C5B - Dissecting the role of ER-phagy in Osteogenesis Imperfecta: toward innovative therapies for collagenopathies				
171	Antonella FORLINO	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300687 0006	F53D2300687 0006
172	Carmine SETTEMBRE	Università degli Studi di Napoli Federico II	F53D2300687 0006	E53D2301294 0006
2022HTJYW - Development of novel converging strategies to overcome drug resistance in Acute				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
Myeloid Leukemia (AML)				
173	Vincenzo CIMINALE	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300643 0006	C53D2300643 0006
174	Daniela CILLONI	Università degli Studi di TORINO	C53D2300643 0006	D53D2301435 0006
2022PWKZXE - Revealing the contribution of nuclear mechanics in non-alcoholic fatty liver disease progression				
175	Giovanni SORRENTINO	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2301283 0001	J53D23012830 001
176	Fulvio CHIACCHIERA	Università degli Studi di TRENTO	J53D2301283 0001	E53D2301329 0006
177	Marco MORSELLI	Università degli Studi di PARMA	J53D2301283 0001	D53D2301447 0001
2022F2NMAL - Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers				
178	Francesco ANDREOZZI	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2300705 0006	F53D2300705 0006
179	Giorgio SESTI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	F53D2300705 0006	B53D2302149 0006
2022T8AW85 - PREVENTION OF FUNCTIONAL DECLINE BY MULTIMODAL INTERVENTION IN OLDER DIABETIC PATIENTS				
180	Angelo SCUTERI	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300718 0006	F53D2300718 0006
181	Stefano VOLPATO	Università degli Studi di FERRARA	F53D2300718 0006	F53D2300719 0006
182	Giuseppe BELLELLI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	F53D2300718 0006	H53D2300654 0006
20225FSFTL - Innovative therapeutic interventions against Idiopathic Pulmonary Fibrosis				
183	Francesca BIANCHINI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302113 0006	B53D2302113 0006
184	Andrea SARTORI	Università degli Studi di PARMA	B53D2302113 0006	D53D2301407 0006
20229JM25N - Targeting the replicative and oxidative stress machinery to activate immune response against multiple myeloma (iMMuneRedOx)				
185	Cirino BOTTA	Università degli Studi di PALERMO	B53D2302129 0001	B53D2302129 0001
186	Elena LO PRESTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302129 0001	B53D2302130 0001
2022FWP3XN - Effect of dietary CLA-enriched dairy products on metabolic and nutritional factors underlying metabolic flexibility in overweight middle-aged subjects with central adiposity (NUTRICLA)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
187	Sebastiano BANNI	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300710 0006	F53D2300710 0006
188	Maria Pina MOLLIKA	Università degli Studi di Napoli Federico II	F53D2300710 0006	E53D2301316 0006
2022LSFKWE - A comprehensive analysis of dietary risk factors, colibactin and tumor molecular features in early-onset colorectal cancer				
189	Andrea SARTORE BIANCHI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300562 0006	G53D2300562 0006
190	Giulia Martina CAVESTRO	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	G53D2300562 0006	D53D2301439 0008
191	Sabrina ARENA	Università degli Studi di TORINO	G53D2300562 0006	D53D2301440 0006
2022FCTPPT - Evaluation of a multimodal program of prehabilitation in oncological patients undergoing major gastrointestinal surgery within an ERAS pathway.				
192	Luigi BERETTA	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301431 0008	D53D2301431 0008
193	Gabriele FINCO	Università degli Studi di CAGLIARI	D53D2301431 0008	F53D2300708 0006
2022KEFNPM - Dissecting the role of lysosomal exocytosis in cancer progression				
194	Chiara DI MALTA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301323 0001	E53D2301323 0001
195	Riccardo RIZZO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301323 0001	B53D2302168 0006
2022H9MPZ5 - Metabolic hits in the road to colon cancer				
196	Antonio MOSCHETTA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300648 0006	H53D2300648 0006
197	Luigi RICCIARDIELLO	Università degli Studi di BOLOGNA	H53D2300648 0006	J53D23012760 006
2022TCX3MN - Unraveling novel microenvironment-induced mechanisms in the pathogenesis of pancreatic intraductal papillary mucinous neoplasms				
198	Alessandro ZERBI	HUMANITAS University	G53D2300573 0008	G53D2300573 0008
199	Paola CAPPELLO	Università degli Studi di TORINO	G53D2300573 0008	D53D2301451 0006
2022FW332H - Repurposing statins as adjuvants for cancer patients receiving therapy with immune checkpoint inhibitors.				
200	Maria Vittoria DIECI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300640 0006	C53D2300640 0006
201	Paolo BIRONZO	Università degli Studi di TORINO	C53D2300640 0006	D53D2301433 0001
202	Alberto ZAMBELLI	HUMANITAS University	C53D2300640 0006	G53D2300553 0008

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022BLXZ8X - Prediction of microsatellite stable colorectal cancers' immunogenicity: a radiopathomic study				
203	Chiara CREMOLINI	Università di PISA	I53D23005120006	I53D23005120006
204	Marco CALANDRI	Università degli Studi di TORINO	I53D23005120006	D53D23014220006
2022HT2MAT - Applied stem cell-based regenerative medicine (ALBA): novel sources, pre-clinical approaches, and a pilot clinical study to consolidate regenerative medicine for liver diseases				
205	Eugenio GAUDIO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23021580006	B53D23021580006
206	Antonio FRANCHITTO	Università degli Studi di ROMA "Foro Italico"	B53D23021580006	B53D23021590006
2022EFWCH8 - Effect of high phosphate levels on vascular calcification and cardiovascular disease in chRONic kidney disease analyzed by transcriptome and epigenetic profiling of huMAN endoThellal Cells (ROMANTIC)				
207	Mario Gennaro COZZOLINO	Università degli Studi di MILANO	G53D23005520006	G53D23005520006
208	Sandro MAZZAFERRO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	G53D23005520006	B53D23021450006
209	Domenico SANTORO	Università degli Studi di MESSINA	G53D23005520006	J53D23012720006
20223NY37M - Dissecting the dynamic interplay between breast cancer stem cells and tumor microenvironment				
210	Matilde TODARO	Università degli Studi di PALERMO	B53D23021070006	B53D23021070006
211	Diana BELLAVIA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23021070006	B53D23021080006
20223K88HY - Sensing kidney damage and tumor transformation by piezoelectric nanoweb				
212	Paola ROMAGNANI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23021060006	B53D23021060006
213	Giulia LANZARA	Università degli Studi ROMA TRE	B53D23021060006	F53D23006880006
2022HSJS4Y - Targeting fibro-adipogenic precursors in cardiac fibrosis as a new therapeutic option				
214	Alessandra RAMPAZZO	Università degli Studi di PADOVA	C53D23006410006	C53D23006410006
215	Monica CARMOSINO	Università degli Studi della BASILICATA	C53D23006410006	C53D23006420006
2022CMTZNH - Expression profiles of mast cells and macrophages in the tumor microenvironment of colorectal cancer: rationale to find novel biomarkers.				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
216	Michele AMMENDOLA	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2300702 0006	F53D2300702 0006
217	Valeria CERNARO	Università degli Studi di MESSINA	F53D2300702 0006	J53D23012700 006
218	Vittoria RAGO	Università della CALABRIA	F53D2300702 0006	H53D2300647 0001
2022ZRXRML - Dissecting the role of Estrogen-Related Receptor alpha (ERRα) in metabolic reprogramming and tumor microenvironment cholesterol-ERRα mediated in breast cancer.				
219	Marco FIORILLO	Università della CALABRIA	H53D2300658 0006	H53D2300658 0006
220	Bruna CERBELLI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	H53D2300658 0006	B53D2302203 0001
221	Cristian SCATENA	Università di PISA	H53D2300658 0006	I53D23005300 006
2022YPK5YB - REBALANCE - REinforcing BALANCE with a neurally-driven wearable assistive device				
222	Alessandra DEL FELICE	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300656 0006	C53D2300656 0006
223	Lorenzo CHIARI	Università degli Studi di BOLOGNA	C53D2300656 0006	J53D23012900 006
2022YZ42SK - Estrogenic immune regulation of endometrial receptivity and embryo implantation				
224	Rossella NAPPI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300725 0006	F53D2300725 0006
225	Elisabetta VEGETO	Università degli Studi di MILANO	F53D2300725 0006	G53D2300580 0006
2022TJWNLL - SGLT-2i, Heart, Improvement of Cardiovascular Autonomic Neuropathy (SHICAN)				
226	Paolo SBRACCIA	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2301334 0006	E53D2301334 0006
227	Andrea GIACCARI	Università Cattolica del Sacro Cuore	E53D2301334 0006	J53D23012850 008
2022ZE9E4Y - Revealing the Impaired MEchanisms underneath aspirin low-responder patients with Diabetes mellitus (RIMEDI)				
228	Francesca SANTILLI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D2301466 0006	D53D2301466 0006
229	Luca VANELLA	Università degli Studi di CATANIA	D53D2301466 0006	E53D2301344 0006
2022B5HC29 - Primary parathyroid hormone deficiency and resistance: focus on alterations of phosphate and magnesium metabolism and their impact on clinical outcomes: the PARAPHOSPH				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
study				
230	Giovanna MANTOVANI	Università degli Studi di MILANO	G53D23005480006	G53D23005480006
231	Luisella CIANFEROTTI	Università degli Studi di FIRENZE	G53D23005480006	B53D23021360006
2022NZNZH8 - Role of coffee circulating metabolites in the regulation of the epicardial adipose tissue (EAT) pro-atherogenic properties: a fat-depot specific approach to reduce coronary atherosclerosis				
232	Francesco VISIOLI	Università degli Studi di PADOVA	C53D23006500006	C53D23006500006
233	Marika MASSARO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D23006500006	B53D23021830006
234	Mario CANNATARO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	C53D23006500006	F53D23007160006
235	Daniele DEL RIO	Università degli Studi di PARMA	C53D23006500006	D53D23014440006
2022LBBKHx - Long-COVID syndrome: pathophysiology of the impaired exercise tolerance				
236	Ernesto CRISAFULLI	Università degli Studi di VERONA	B53D23021730006	B53D23021730006
237	Bruno GRASSI	Università degli Studi di UDINE	B53D23021730006	G53D23005610006
2022FSPCH2 - Dissecting the oxinflammatory mechanisms involved in Rett Syndrome pre-symptomatic/symptomatic switch: focus on mitochondria and inflammasome activation				
238	Giuseppe VALACCHI	Università degli Studi di FERRARA	F53D23007090006	F53D23007090006
239	Gabriele BAJ	Università degli Studi di TRIESTE	F53D23007090006	J53D23012750001
2022L9NPKH - Atrial Fibrillation and frailty development in older patients. Do therapeutic options exert a protective effect? From physical function, mood and cognition to metabolic pathways and "inflammageing". The CAFFE (Cardioversion of Atrial Fibrillation and Frailty in the Elderly) Study				
240	Stefano FUMAGALLI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23021720001	B53D23021720001
241	Igor DIEMBERGER	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D23021720001	J53D23012810001
242	Agostino VIRDIS	Università di PISA	B53D23021720001	I53D23005170001
2022JEBP88 - Role of Smad7 in the regulation of extracellular adenosine triphosphate (eATP)-mediated oncogenic pathways and tumor immunity in colorectal cancer (CRC)				
243	Carmine STOLFI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D23013190001	E53D23013190001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
244	Sara ONALI	Università degli Studi di CAGLIARI	E53D2301319 0001	F53D2300711 0006
2022E5FNL7 - Head and neck paragangliomas: histopathological, genetic and clinical correlation				
245	Letizia CANU	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302144 0001	B53D2302144 0001
246	Mattia BARBOT	Università degli Studi di PADOVA	B53D2302144 0001	C53D2300638 0001
247	Mauro MACCARIO	Università degli Studi di TORINO	B53D2302144 0001	D53D2301426 0006
2022PAXKAJ - PREcision based medicine for Colorectal Cancer by Atmospheric Plasmas (PREmedCAP)				
248	Donato Francesco ALTOMARE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300653 0006	H53D2300653 0006
249	Eloisa SARDELLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300653 0006	B53D2302184 0006
2022PX5HLX - Dissecting the coordinated dynamics of genetic lesions and micro-environment in acute lymphoblastic leukemia				
250	Alessandro RAMBALDI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300564 0006	G53D2300564 0006
251	Enrico TAGLIAFICO	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	G53D2300564 0006	E53D2301330 0006
2022ZH5CRB - Genomic, immune, and clinical characterization of estrogen receptor-positive, HER2-low breast cancer to improve treatment personalization in early breast cancer patients: a translational, multicenter trial				
252	Lucia DEL MASTRO	Università degli Studi di GENOVA	D53D2301467 0006	D53D2301467 0006
253	Fabio PUGLISI	Università degli Studi di UDINE	D53D2301467 0006	G53D2300581 0006
254	Mario GIULIANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301467 0006	E53D2301345 0006
2022X4FWZ5 - Small Molecule Inhibitors and Fcγ-Chimeric receptors T cells for the treatment of glioblastoma (GBM): a combinatory approach in vitro to enhance GBM growth inhibition.				
255	Maurizio SALVATI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2301339 0006	E53D2301339 0006
256	Carlo CENCIARELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301339 0006	B53D2302196 0006
2022RTFWBZ - Deciphering the cholangiocarcinoma-microenvironment interactions to identify clinical biomarkers of treatment response.				
257	Fabio MARRA	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302192 0006	B53D2302192 0006
258	Lorenza RIMASSA	HUMANITAS University	B53D2302192 0006	G53D2300571 0008

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
259	Savino OCCHIONORELLI	Università degli Studi di FERRARA	B53D23021920006	B53D23021930006
2022F8NS75 - Enhancement of therapeutic response to standard-of-care drugs employed against hepatocellular carcinoma by hitting metabolic dependencies				
260	Massimo NEGRINI	Università degli Studi di FERRARA	F53D23007070006	F53D23007070006
261	Fabio PISCAGLIA	Università degli Studi di BOLOGNA	F53D23007070006	J53D23012730006
20225HWJMB - Allogenic islet transplantation and immunosuppressive therapy in type 1 diabetic subjects: remote control and mathematical model of graft function and insulin sensitivity				
262	Angelo AVOGARO	Università degli Studi di PADOVA	C53D23006280006	C53D23006280006
263	Cristiana LARIZZA	Università degli Studi di PAVIA	C53D23006280006	F53D23006910006
264	Cristian LORETELLI	Università degli Studi di MILANO	C53D23006280006	G53D23005360001
2022RK9X2K - Normalizing the fibrotic tumor microenvironment to reactivate immune response in pancreatic ductal adenocarcinoma: the RNASET2 alarmin-like molecule as novel immunomodulatory effector for (combination)therapies.				
265	Antonino BRUNO	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	J53D23012840006	J53D23012840006
266	Eleonora PISCITELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D23012840006	B53D23021890006
267	Gennaro NAPPO	HUMANITAS University	J53D23012840006	G53D23005660001
2022HTYFEL - Epigenomic and Transcriptomic landscape of GH-secreting pituitary adenomas in a "paradoxical" background				
268	Diego FERONE	Università degli Studi di GENOVA	D53D23014360006	D53D23014360006
269	Gianluca OCCHI	Università degli Studi di PADOVA	D53D23014360006	C53D23006440006
2022WBSR95 - HURRICANE PREVENTION: Health improvements by Understanding Residual atherogenic Risk In CAAd and NEW targets for PREVENTION (experimental study)				
270	Claudia KUSMIC	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23021940006	B53D23021940006
271	Riccardo LIGA	Università di PISA	B53D23021940006	I53D23005260006
2022AHXBBC - The transcription factor MAF and Toll-like Receptors as key players in the inflammatory and pro-fibrotic landscape of myelofibrosis.				
272	Elisa BIANCHI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D23013090006	E53D23013090006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
273	Alessandro MALARA	Università degli Studi di PAVIA	E53D2301309 0006	F53D2300700 0006
2022YNENP3 - Exploiting patterns of FRAILTY biomarkers for the early IDentification of older adults at risk of severe COVID-19: FRAILTY-ID				
274	Alessandra MARENGONI	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2301462 0006	D53D2301462 0006
275	Emanuele MARZETTI	Università Cattolica del Sacro Cuore	D53D2301462 0006	J53D23012890 008
276	Chiara MUSSI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	D53D2301462 0006	E53D2301343 0006
20224EK9P7 - Anthocyanin rich Adjuvants against dysbiosis and chronic inflammation in metabolic syndrome patients (ADJUBIOTIC)				
277	Maurizio Antonio BATTINO	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23005070 006	I53D23005070 006
278	Hellas CENA	Università degli Studi di PAVIA	I53D23005070 006	F53D2300689 0006
279	Bruno DI JESO	Università del SALENTO	I53D23005070 006	F53D2300690 0006
2022ERWJKZ - Targeting impaired cellular homeostasis to treat rare skeletal diseases: development of a new therapeutic approach.				
280	Mara RIMINUCCI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302146 0006	B53D2302146 0006
281	Roberta BESIO	Università degli Studi di PAVIA	B53D2302146 0006	F53D2300704 0001
2022J2XH2S - Psoriatic plaque as a tumor suppressor model: identification of cellular and inflammatory pathways leading to cancer prevention.				
282	Antonio COSTANZO	HUMANITAS University	G53D2300555 0008	G53D2300555 0008
283	Luisa Francesca GUERRINI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300555 0008	G53D2300556 0006
284	Apollonia TULLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300555 0008	B53D2302161 0006
2022JYEZA4 - Prognostic and predictive role of transcribed ultra conserved non-coding RNA in renal cancer				
285	Camillo PORTA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300649 0001	H53D2300649 0001
286	Amelia CIMMINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300649 0001	B53D2302165 0006
2022BRTCTL - Impact of maternal exposure to the worldwide spread chemical contaminant, Bisphenol A (BPA), on offspring cerebral arteries function.				
287	Maurizio MANDALA'	Università della CALABRIA	H53D2300643 0006	H53D2300643 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
288	Francesca IETTA	Università degli Studi di SIENA	H53D2300643 0006	B53D2302140 0006
2022F7C2TA - TED: The intElligent Doctor at your home				
289	Alessia BRAMANTI	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301430 0006	D53D2301430 0006
290	Angelo CORALLO	Università del SALENTO	D53D2301430 0006	F53D2300706 0006
20222PKF9S - New molecular insights on the role of bronchoalveolar lavage-derived extracellular vesicles in lung allograft rejection				
291	Valentina VAIRA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300535 0001	G53D2300535 0001
292	Giorgia ZADRA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300535 0001	B53D2302105 0001
20222KETLS - Elucidating MOlecular and cellular MEchanisms of cardiovascular iNsult by modified risk TOBacco products (MOMENTO)				
293	Isotta CHIMENTI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302103 0006	B53D2302103 0006
294	Francesca PAGANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302103 0006	B53D2302104 0006
2022L7PNK4 - Role of oxidative stress in driving the clinical behaviour and response to treatment of papillary thyroid cancer: a dual effect involving TERT mitochondrial migration and pro-tumorigenic chemokines expression modulation				
295	Laura FUGAZZOLA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300560 0006	G53D2300560 0006
296	Mario ROTONDI	Università degli Studi di PAVIA	G53D2300560 0006	F53D2300712 0006
2022M8ZECF - The role of inflammaging in neoangiogenesis during metabolic disease				
297	Stefano TADDEI	Università di PISA	I53D23005210 006	I53D23005210 006
298	Carolina DE CIUCEIS	Università degli Studi di BRESCIA	I53D23005210 006	D53D2301442 0006
2022X7LXRJ - PHENOtyping type 2 DIABetic patients with Coronary Artery Disease according to microvascular complications: a multi modality-imaging and laboratory STUDY. The PHENO-DIACAD STUDY				
299	Giampaolo NICCOLI	Università degli Studi di PARMA	D53D2301455 0006	D53D2301455 0006
300	Gianluca Calogero CAMPO	Università degli Studi di FERRARA	D53D2301455 0006	F53D2300722 0006
20224JSC3M - Cell Reprogramming in Obesity				
301	Gabriella GRUDEN	Università degli Studi di TORINO	D53D2301406 0006	D53D2301406 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
302	Anna Maria MALFITANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D23014060006	E53D23012980001
303	Paola MIRRA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D23014060006	B53D23021110006
20225WNCYS - Genetic and epigenetic aspects of sporadic medullary thyroid carcinoma: novel prognostic markers and therapy targets				
304	Mario VITALE	Università degli Studi di SALERNO	D53D23014080006	D53D23014080006
305	Caterina MIAN	Università degli Studi di PADOVA	D53D23014080006	C53D23006300006
2022XTN7Z5 - Impact of graft reconditioning with hypothermic machine perfusion on HCC recurrence after liver transplantation				
306	Paolo MAGISTRI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D23013400001	E53D23013400001
307	Eduardo Maria SOMMELLA	Università degli Studi di SALERNO	E53D23013400001	D53D23014560001
20228S5LWY - Characterization of the pathophysiology of three lysosomal storage diseases (Pompe disease, Morquio disease and GM1 gangliosidosis) and identification of novel therapeutic targets				
308	Giancarlo PARENTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23013020006	E53D23013020006
309	Amelia MORRONE	Università degli Studi di FIRENZE	E53D23013020006	B53D23021260006
2022YRBE8B - Functional characterization of Kir4.1 and its involvement in age-related hearing loss				
310	Angela MARINO	Università degli Studi di MESSINA	J53D23012910006	J53D23012910006
311	Paola GAVAZZO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D23012910006	B53D23022010006
312	Laura ASTOLFI	Università degli Studi di PADOVA	J53D23012910006	C53D23006570006
20228PNNJL - PEDIATRIC OBESITY AND COVID19: PRECLINICAL AND CLINICAL EVIDENCE ON THE ROLE OF ADIPOSE TISSUE IN INFECTION SUSCEPTIBILITY AND PROGRESSION				
313	Gian Vincenzo ZUCCOTTI	Università degli Studi di MILANO	G53D23005420006	G53D23005420006
314	Valeria CALCATERRA	Università degli Studi di PAVIA	G53D23005420006	F53D23006950006
2022LZARA3 - DISSECTING MECHANISMS THAT CAUSE CANCER CACHEXIA				
315	Marco SANDRI	Università degli Studi di PADOVA	C53D23006460006	C53D23006460006
316	Antonio MUSARO'	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	C53D23006460006	B53D23021770006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022ZKKWLW - Visualizing the Interactions Shaping the Immune-microenvironment in hUman Multiple Myeloma (VISIUMM)				
317	Antonio Giovanni SOLIMANDO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300657 0006	H53D2300657 0006
318	Alessandra ROMANO	Università degli Studi di CATANIA	H53D2300657 0006	E53D2301346 0006
2022F5JLSE - Metabolic alterations and immune escape in colorectal cancer: "activity metabolomics" as a novel therapeutic approach				
319	Franca ESPOSITO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301315 0006	E53D2301315 0006
320	Matteo LANDRISCINA	Università degli Studi di FOGGIA	E53D2301315 0006	D53D2301429 0006
321	Elisa GIANNONI	Università degli Studi di FIRENZE	E53D2301315 0006	B53D2302151 0006
2022A2CC4X - Cortisol secretion, sensitivity and activity in patients with hypertension, type 2 diabetes and osteoporosis				
322	Iacopo CHIODINI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300546 0006	G53D2300546 0006
323	Agostino GAUDIO	Università degli Studi di CATANIA	G53D2300546 0006	E53D2301306 0006
324	Luigi GENNARI	Università degli Studi di SIENA	G53D2300546 0006	B53D2302133 0006
2022RLYS5K - A Multiomic Approach To Dissect Signatures Of Response Or Resistance To Immunotherapy In Diffuse Large B-Cell Lymphoma				
325	Carmelo CARLO STELLA	HUMANITAS University	G53D2300568 0008	G53D2300568 0008
326	Paolo CORRADINI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300568 0008	G53D2300569 0006
2022XXX2XC - Programmed necrosis in the development of heart disease: involvement of the cAMP/PKA axis				
327	Konstantinos LEFKIMMIATIS	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300723 0006	F53D2300723 0006
328	Teresa PASQUA	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2300723 0006	F53D2300724 0006
20229PX74A - Novel interrelationship among cardiomyocyte, sympathetic nervous system and gut microbiota abnormalities in the development of doxorubicin-induced cardiomyopathy: a translational study				
329	Sebastiano SCIARRETTA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302131 0006	B53D2302131 0006
330	Tania ZAGLIA	Università degli Studi di PADOVA	B53D2302131 0006	C53D2300633 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
331	Giulio Giuseppe STEFANINI	HUMANITAS University	B53D2302131 0006	G53D2300544 0008
332	Stefano RIZZA	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53D2302131 0006	E53D2301305 0006
2022ETPX42 - Tackling liver metastasis: dissecting the mechanistic role of small extracellular vesicles (S/EV) and exploit their engineering for novel therapeutic approaches.				
333	Marco TRIPODI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302147 0006	B53D2302147 0006
334	Simona FONTANA	Università degli Studi di PALERMO	B53D2302147 0006	B53D2302148 0006
335	Maria Felice BRIZZI	Università degli Studi di TORINO	B53D2302147 0006	D53D2301427 0006
20228XNEC4 - Neurosteroids as Determinants of Seizure Susceptibility to Stress				
336	Giuseppe BIAGINI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D2301303 0006	E53D2301303 0006
337	Pierangelo CIFELLI	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2301303 0006	E53D2301304 0001
338	Antonio Biagio TORSELLO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	E53D2301303 0006	H53D2300640 0006
202278CAZP - Mechanisms of Insulin Resistance in Adolescents and Children with Obesity: Lessons from OMICS (MIRACOLOMICS)				
339	Anita MORANDI	Università degli Studi di VERONA	B53D2302115 0006	B53D2302115 0006
340	Sebastio PERRINI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53D2302115 0006	H53D2300638 0006
2022P9CYTY - Energetic, cardiopulmonary and neuromuscular characteristics of eccentric exercise and the effects of training in healthy young subjects, in the perspective of defining accurate training principles for the prevention of chronic diseases and ageing deterioration.				
341	Guido FERRETTI	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2301445 0006	D53D2301445 0006
342	Fabio ESPOSITO	Università degli Studi di MILANO	D53D2301445 0006	G53D2300563 0006
20229XZ8KL - Effects of Resistance EXercises on muscle structure and function in the REhabilitation of Cancer patientS (REX)				
343	Daniele CORACI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300634 0006	C53D2300634 0006
344	Chiara PAVESE	Università degli Studi di PAVIA	C53D2300634 0006	F53D2300697 0006
2022Y7J83C - Role of tumor microenvironment in Pancreatic Ductal Adeno Carcinoma development: identification of potential therapeutic targets				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
345	Vincenzo DE LAURENZI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D2301458 0006	D53D2301458 0006
346	Maria Caterina TURCO	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301458 0006	D53D2301459 0006
347	Alessandro TERRINONI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	D53D2301458 0006	E53D2301341 0006
2022MZEEZB - Cutaneous squamous cell carcinoma: stratifying high risk tumors with novel technologies				
348	Caterina LONGO	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D2301326 0006	E53D2301326 0006
349	Maria Concetta FARGNOLI	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2301326 0006	E53D2301327 0006
350	Ketty PERIS	Università Cattolica del Sacro Cuore	E53D2301326 0006	J53D23012820 008
351	Elvira MOSCARELLA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301326 0006	B53D2302178 0001
202284LP94 - Molecular landscape of therapy-induced senescence: discovering biomarkers and druggable targets.				
352	Elvira CRESCENZI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302121 0006	B53D2302121 0006
353	Marina PITTO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	B53D2302121 0006	H53D2300639 0006
2022NCL5JE - HY-POLARIS: Advancing our understanding of HYPOgonadism, Liver diseases and cArdiovascular RiSk				
354	Daniela PASQUALI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302181 0006	B53D2302181 0006
355	Giancarlo BALERCIA	Università Politecnica delle MARCHE	B53D2302181 0006	I53D23005220 006
20223R9C5F - Oleoylethanolamide Supplementation Reduces Barrier Leakiness And Neuroinflammation In Both The Enteric And Central Nervous System: The Importance Of Therapeutically Timing In Metabolic Diseases.				
356	Luisa SEGUELLA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302109 0001	B53D2302109 0001
357	Simona Federica SPAMPINATO	Università degli Studi di TORINO	B53D2302109 0001	D53D2301401 0006
358	Matteo FORNAI	Università di PISA	B53D2302109 0001	I53D23005060 006
2022FZL247 - PREDICTive Cardio-metabolic transcriptOMIC trajectoryeS in the Barilla Offspring Follow-up STUDY: The PREDICT-OMICS Study				
359	Alessandra DEI CAS	Università degli Studi di PARMA	D53D2301434 0006	D53D2301434 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
360	Luca MARCHETTI	Università degli Studi di TRENTO	D53D2301434 0006	E53D2301317 0001
2022S9K3A8 - Role of endogenous retroviruses and nicotinamide N-methyltransferase in radioresistance of head and neck cancers: potential as biomarkers for targeted therapy.				
361	Claudia MATTEUCCI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2301331 0006	E53D2301331 0006
362	Davide SARTINI	Università Politecnica delle MARCHE	E53D2301331 0006	I53D23005250 006
2022XZ7MBC - The sexual dimorphic effects of amino acid diets in metabolic syndrome				
363	Enzo NISOLI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300577 0006	G53D2300577 0006
364	Alessandro BARTOLOMUCCI	Università degli Studi di PARMA	G53D2300577 0006	D53D2301457 0006
2022S74XWB - Understanding mechanisms and novel therapeutic targets of coronary artery disease and their relevance in diabetes				
365	Rosalinda MADONNA	Università di PISA	I53D23005240 006	I53D23005240 006
366	Claudia PENNA	Università degli Studi di TORINO	I53D23005240 006	D53D2301449 0006
2022FRBXHY - Searching for early warning signs in islet function and fate: a top down approach from clinical prediction of β -cell dysfunction and diabetes to specific molecular targets for prevention strategies in humans.				
367	Teresa MEZZA	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301274 0008	J53D23012740 008
368	Guido SEBASTIANI	Università degli Studi di SIENA	J53D2301274 0008	B53D2302154 0001
369	Agnese PO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	J53D2301274 0008	B53D2302155 0006
202279JKW5 - Deregulation of chromatin-associated proteins and its consequences on obesity-related inflammation, systemic insulin resistance and male gonadal dysfunction.				
370	Antonio BRUNETTI	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2300693 0006	F53D2300693 0006
371	Monica FEDELE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300693 0006	B53D2302116 0006
372	Carla LUBRANO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	F53D2300693 0006	B53D2302117 0006
373	Rosita Angela CONDORELLI	Università degli Studi di CATANIA	F53D2300693 0006	E53D2301301 0006
2022RR5Y7Y - Linking glucose metabolic rewiring to glycolysis-derived carbonyl stress in diabetic nephropathy. Revisiting the single unifying hypothesis for diabetic complications. (MeRGe project)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
374	Stefano MENINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302191 0006	B53D2302191 0006
375	Marina CARINI	Università degli Studi di MILANO	B53D2302191 0006	G53D2300570 0006
20229ZA9PJ - The role of the tumor microenvironment in the the malignant spread of adrenomedullary tumours: identification of new therapeutic targets (TME4PPGL)				
376	Natalia Simona PELLEGATA	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300699 0001	F53D2300699 0001
377	Elena RAPIZZI	Università degli Studi di FIRENZE	F53D2300699 0001	B53D2302132 0001
2022TR9N4R - Environmental control oF Ectopic oSTeOgenesis in Fibrodysplasia Ossificans Progressiva: from mouse to chip and back. (EFESTO)				
378	Silvia BRUNELLI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300655 0006	H53D2300655 0006
379	Paolo Antonio NETTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D2300655 0006	E53D2301335 0006
380	Renata BOCCIARDI	Università degli Studi di GENOVA	H53D2300655 0006	D53D2301454 0006
2022Z5TZ77 - Defective renin transport and relocalization as a cause of kidney fibrosis and functional damage in Autosomal Dominant Tubulointerstitial Kidney Disease				
381	Luca RAMPOLDI	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301463 0008	D53D2301463 0008
382	Andrea VETTORI	Università degli Studi di VERONA	D53D2301463 0008	B53D2302202 0006
20229AYX5C - BIODTECT-CP A novel combination of BIOchemical, DEnsitometric, TEChnological and imaging Tools to evaluate the bone/muscle unit health in children with Cerebral Palsy				
383	Federica SAPONARO	Università di PISA	I53D23005100 006	I53D23005100 006
384	Giorgio CONTE	Università degli Studi di MILANO	I53D23005100 006	G53D2300543 0001
2022K5RYF5 - Dissecting naïve PD-1+ T-cells phenotype to generate new biological insights of immunotherapy response in advanced NSCLC				
385	Ilaria Grazia ZIZZARI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302166 0006	B53D2302166 0006
386	Elena GUERINI ROCCO	Università degli Studi di MILANO	B53D2302166 0006	G53D2300557 0001
2022R3LS5B - Development of epigenetic clocks to predict ovarian aging and live birth rate in Assisted Reproduction Technology procedures (ARTCLOCK)				
387	Edgardo SOMIGLIANA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300565 0006	G53D2300565 0006
388	Ludovico MUZII	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	G53D2300565 0006	B53D2302186 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022LWXFM4 - Exploring the role of SGLT-1 driven intestinal glucose absorption and altered intestinal mucosa integrity in the pathogenesis of non-alcoholic fatty liver disease				
389	Teresa Vanessa FIORENTINO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2300713 0006	F53D2300713 0006
390	Domenico TRICO	Università di PISA	F53D2300713 0006	I53D23005180 001
391	Roberto BIZZOTTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300713 0006	B53D2302176 0006
20227FZ24C - THE EFFECT OF SURGICAL PREHABILITATION ON AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM REGULATION				
392	Giulia VERONESI	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301410 0008	D53D2301410 0008
393	Katia DONADELLO	Università degli Studi di VERONA	D53D2301410 0008	B53D2302118 0006
2022PNZ9KP - Oncostatin M as pro-inflammatory cytokine modulating intrahepatic cholangiocarcinoma progression and tumor-stroma interaction				
394	Stefania CANNITO	Università degli Studi di TORINO	D53D2301446 0006	D53D2301446 0006
395	Alessandra GENTILINI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D2301446 0006	B53D2302185 0006
2022WTBA3Z - Novel derivatives and nano-formulations of HIV-protease inhibitors for the treatment of colorectal cancer (Acronym: PrInNovative4CRC)				
396	Paolo Fabrizio FAGONE	Università degli Studi di CATANIA	E53D2301337 0006	E53D2301337 0006
397	Angela CORVINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301337 0006	E53D2301338 0006
398	Maria Francesca ARMENTANO	Università degli Studi della BASILICATA	E53D2301337 0006	C53D2300654 0006
399	Carla CADDEO	Università degli Studi di CAGLIARI	E53D2301337 0006	F53D2300720 0001
2022C5LP8N - Investigating DNA methyltransferase 3A (DNMT3A) gene mutation for its essentiality in acute myeloid leukemia (AML) maintenance, associated-pharmacogenomic profile and potentiality in human AML development				
400	Maria Paola MARTELLI	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2301269 0006	J53D2301269 006
401	Francesco ALBANO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	J53D2301269 0006	H53D2300645 0006
2022KAYL7W - FAIR study: FActs and figures of Immunoediting during Radioligand therapy in pancreatic neuroendocrine neoplasms				
402	Mauro CIVES	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300650 0001	H53D2300650 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
403	Salvatore PAIELLA	Università degli Studi di VERONA	H53D2300650 0001	B53D2302167 0001
2022TAWN9S - Mechanisms of transcriptional reprogramming of redox metabolism in epithelial cancer and their implications in response to immunotherapies				
404	Federica CAVALLO	Università degli Studi di TORINO	D53D2301450 0006	D53D2301450 0006
405	Caterina MISSERO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301450 0006	E53D2301333 0006
2022MZTHWJ - Clonal hematopoiesis and myeloid drift as drivers of stem cell defects and cardiovascular disease in type 2 diabetes				
406	Gian Paolo FADINI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300647 0006	C53D2300647 0006
407	Lorenzo PIEMONTE	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	C53D2300647 0006	D53D2301443 0008
2022CZR88M - Novel strategies to overcome NETs resistance to pharmacological treatment: focusing on scaffold proteins and their interacting pathways				
408	Andrea Gerardo Antonio LANIA	HUMANITAS University	G53D2300550 0008	G53D2300550 0008
409	Erika Maria PEVERELLI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300550 0008	G53D2300551 0001
2022HW2S5T - role of ultraPROcessed foods in Modulating the effect of mEditerraNeAn Diet on human and planet hEalth – the PROMENADE study				
410	Daniela MARTINI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300554 0006	G53D2300554 0006
411	Monica Rodica DINU	Università degli Studi di FIRENZE	G53D2300554 0006	B53D2302160 0006
412	Donato ANGELINO	Università degli Studi di TERAMO	G53D2300554 0006	C53D2300645 0006
2022L7RZ3A - MicroBAT: Gut Microbiome and Browning of Adipose Tissue: cause-effect role and therapeutic leads				
413	Maria Angela GUZZARDI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302171 0006	B53D2302171 0006
414	Ilenia SEVERI	Università Politecnica delle MARCHE	B53D2302171 0006	I53D23005160 001
415	Silvia TURRONI	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D2302171 0006	J53D23012800 006
2022RCFZZ3 - Is NRF2-driven metabolic reprogramming a unique feature of cancer cells? A study on normal, preneoplastic and neoplastic hepatocytes.				
416	Marta Anna KOWALIK	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300717 0001	F53D2300717 0001
417	Andrea MORANDI	Università degli Studi di FIRENZE	F53D2300717 0001	B53D2302188 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022BASPYN - Time for Food: effects of Nutritional challenges on circadian rhythm in "owl" patients with obesity and metabolic syndrome (TIFONE)				
418	Giovanna MUSCOGIURI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23013110001	E53D23013110001
419	Luigi BARREA	Università Telematica PEGASO	E53D23013110001	B53D23021380008
420	Fernanda VELLUZZI	Università degli Studi di CAGLIARI	E53D23013110001	F53D23007010006
2022ZB3EYX - Establishing the mechanisms of C-C Chemokine-Receptor 2 (CCR2) overexpression in myelofibrosis: implications for CCL2-mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy				
421	Elena MASSELLI	Università degli Studi di PARMA	D53D23014640006	D53D23014640006
422	Simona BERNARDI	Università degli Studi di BRESCIA	D53D23014640006	D53D23014650001
423	Maria ZINGARIELLO	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	D53D23014640006	C53D23006580001
20228ZCHTE - Cardiovascular Fibrotic involvement in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: imaging and functional characterization, and biomolecular pathway analysis				
424	Paola FAVERIO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D23006410001	H53D23006410001
425	Giuseppe Francesco SFERRAZZA PAPA	UKE - Università Kore di ENNA	H53D23006410001	J53D23012620001
2022J7W2K - Unraveling morpho-molecular heterogeneity in cholangiocarcinoma for the individuation of tissue biomarkers and targetable pathways.				
426	Diletta OVERI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23021020006	B53D23021020006
427	Gianluca CARNEVALE	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	B53D23021020006	E53D23012920006
202289RK9F - Integrated clinical-pathological and molecular characterization of relapsed/refractory diffuse large B cell lymphoma				
428	Marco PIZZI	Università degli Studi di PADOVA	C53D23006320001	C53D23006320001
429	Luisa LORENZI	Università degli Studi di BRESCIA	C53D23006320001	D53D23014130006
2022497RZ4 - Adverse cardiovascular events in coronary Plaques not undergoing percutaneous coronary intervention evaluated with optical Coherence Tomography. The PREDICT machine-learning risk score				
430	Fabrizio D'ASCENZO	Università degli Studi di TORINO	D53D23014040001	D53D23014040001
431	Raffaele PICCOLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D23014040001	E53D23012960006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
432	Francesco BURZOTTA	Università Cattolica del Sacro Cuore	D53D2301404 0001	J53D23012560 008
433	Claudio CHIASTRA	Politecnico di TORINO	D53D2301404 0001	E53D2301297 0006
202239N8PR - TROP2 on the Move: Elucidating its Functional Role and Clinical Significance in Estrogen Receptor-positive Breast Cancer				
434	Ines BARONE	Università della CALABRIA	H53D2300636 0006	H53D2300636 0006
435	Carmine DE ANGELIS	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D2300636 0006	E53D2301293 0006
2022A34JY8 - Discovering the role of SEASOnal dietary choices on Mediterranean diet adherence and effect on human microbiota (4-SEASOMed)				
436	Margherita DALL'ASTA	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301263 0008	J53D23012630 008
437	Letizia BRESCIANI	Università degli Studi di PARMA	J53D2301263 0008	D53D2301416 0001
438	Giuseppe GROSSO	Università degli Studi di CATANIA	J53D2301263 0008	E53D2301307 0001