



Segretariato Generale
Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022 PNRR

Allegato D

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: LS4

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P20229MF8H - Kidney damage in type 2 diabetes: towards a new clinical, morphological and molecular phenotypic classification				
1	Paola FIORETTO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300923 0001	C53D2300923 0001
2	Loreto GESUALDO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	C53D2300923 0001	H53D2301000 0001
P2022JTTJE - Urban Health: StRategies At improviNg endocrIne-metabolic diseAses (URANIA)				
3	Annamaria COLAO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301988 0001	E53D2301988 0001
4	Katherine ESPOSITO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301988 0001	B53D2303066 0001
5	Valentina GUARNOTTA	Università degli Studi di PALERMO	E53D2301988 0001	B53D2303067 0001
P2022P3CXJ - PICTURE: Pathological response AI-driven prediCTION after neoadjUvant theRapiEs in NSCLC				
6	Giorgio Vittorio SCAGLIOTTI	Università degli Studi di TORINO	D53D2302116 0001	D53D2302116 0001
7	Paolo SODA	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	D53D2302116 0001	C53D2300928 0001
8	Claudio MARROCCO	Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE	D53D2302116 0001	H53D2301006 0001
P2022W577H - Inhibition of late sodium current (INa) to prevent coronary microvascular dysfunction in patients presenting with ST-Elevation myocardial infarction and multivessel disease				
9	Luigi DI SERAFINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2302004 0001	E53D2302004 0001
10	Salvatore DE ROSA	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	E53D2302004 0001	F53D2301132 0001
11	Francesco LOFFREDO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2302004 0001	B53D2303087 0001
P202288PXS - Nucleo-secretome shortcuts to approach Triple Negative Breast Cancer prognostic markers: Cellular and extracellular vesicles RNA signatures regulated by the chromatin architectural factor HMGA1				
12	Guidalberto MANFIOLETTI	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2301740 0001	J53D23017400 001
13	Alberto ZAMBELLI	HUMANITAS University	J53D2301740 0001	G53D2300735 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
14	Vito Giuseppe D'AGOSTINO	Università degli Studi di TRENTO	J53D2301740 0001	E53D2301974 0001
P2022RHFSS - Targeting cardiac and hepatic fat with SGLT-2 inhibitors and incretin mimetics to improve cardiovascular health in dysmetabolic diseases.				
15	Francesco GIORGINO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2301008 0001	H53D2301008 0001
16	Giuseppe PAOLISSO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	H53D2301008 0001	B53D2303078 0001
17	Agostino CONSOLI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	H53D2301008 0001	D53D2302119 0001
P2022EA9RR - EveRything has a rhythm: thE Sound Of gLUcocoRtIcOid circadian rhythm disruption and its impact on musCle And ImMunE Dysfunction - RESOLUTION CLAIMED				
18	Rosario PIVONELLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301982 0001	E53D2301982 0001
19	Andrea ISIDORI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	E53D2301982 0001	B53D2303057 0001
20	Giovanni VITALE	Università degli Studi di MILANO	E53D2301982 0001	G53D2300740 0001
P2022YAKJY - Peritumoral Adipose Tissue Lipid trafficking Investigation through raman spectroscopy (PLASTICITY)				
21	Simone DI FRANCO	Università degli Studi di PALERMO	B53D2303091 0001	B53D2303091 0001
22	Ines BARONE	Università della CALABRIA	B53D2303091 0001	H53D2301012 0001
23	Luca TIRINATO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	B53D2303091 0001	F53D2301135 0001
P20222NASC - Role of dietary fatty acids and microbiota-derived metabolites in the CB2-mediated microglia surveillance of synaptic homeostasis: a biomolecular and cellular study of new molecular players linking high-fat induced obesity with neuroinflammation and neurodegeneration in the mouse brain.				
24	Vincenzo DI MARZO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303040 0001	B53D2303040 0001
25	Maria Pina MOLLICA	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303040 0001	E53D2301969 0001
P20229WSC9 - Targeting aneuploidy in breast cancer progression				
26	Emilio HIRSCH	Università degli Studi di TORINO	D53D2302104 0001	D53D2302104 0001
27	Salvatore PECE	Università degli Studi di MILANO	D53D2302104 0001	G53D2300737 0001
P2022445ES - In vivo separate assessment of pancreatic beta cell mass and beta cell function,				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
from normal glucose regulation to longstanding type 2 diabetes mellitus, with the aid of a positron emission tomography-computed tomography (PET-CT) method				
28	Riccardo BONADONNA	Università degli Studi di PARMA	D53D23020950001	D53D23020950001
29	Andrea GIACCARI	Università Cattolica del Sacro Cuore	D53D23020950001	J53D23017390001
P2022BH28Y - Investigations of emerging pollutant: ecological and human health impacts of isothiazolinone biocides				
30	Marika CORDARO	Università degli Studi di MESSINA	J53D23017410001	J53D23017410001
31	Emanuele DAVID	Università degli Studi di CATANIA	J53D23017410001	E53D23019790001
32	Monia PERUGINI	Università degli Studi di TERAMO	J53D23017410001	C53D23009240001
P202294PHK - Targeting the transcription factor Runx1 to devise new therapies against cardiac fibrosis and atherosclerosis (TARGET-CVD)				
33	Paola Luisa CATTANEO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23030450001	B53D23030450001
34	Andrea BARAGETTI	Università degli Studi di MILANO	B53D23030450001	G53D23007360001
P2022E2JSK - Identification of Multiple Myeloma cell vulnerabilities to NK cell-mediated immunosurveillance (MM-LiNK)				
35	Stefania CAMPANA	Università degli Studi di MESSINA	J53D23017430001	J53D23017430001
36	Cirino BOTTA	Università degli Studi di PALERMO	J53D23017430001	B53D23030560001
P20225EMBT - A chaperone network shapes heart resilience during stress and aging				
37	Daniele CATALUCCI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23030430001	B53D23030430001
38	Mara BRANCACCIO	Università degli Studi di TORINO	B53D23030430001	D53D23020990001
P2022HRMW8 - Intracellular Calcium and Post-Ischemic Cardiac Remodeling				
39	Antonio DE LUCA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23030640001	B53D23030640001
40	Gaetano SANTULLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D23030640001	E53D23019860001
P20227KTBZ - Patient-specific model of aortic valve stenosis: advancing precision medicine in valvular heart diseases.				
41	Giulio Giuseppe STEFANINI	HUMANITAS University	G53D23007320001	G53D23007320001
42	Francesco MIGLIAVACCA	Politecnico di MILANO	G53D23007320001	D53D23021000001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
43	Fabrizio D'ASCENZO	Università degli Studi di TORINO	G53D2300732 0001	D53D2302101 0001
P2022W7ALA - Illuminating the Glucocorticoid action on the Adipocyte-Brain Axis in humans: novel approaches to the study of the glucocorticoid neuro-metabolic effects (INTEGRATIONS: IllumiNating thE GlucocoRticoid Action On the Adipocyte-Brain axis in humans)				
44	Angela DI BALDASSARRE	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D2302122 0001	D53D2302122 0001
45	Federica BARBAGALLO	UKE - Università Kore di ENNA	D53D2302122 0001	J53D23017560 001
46	Claudia PIVONELLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2302122 0001	E53D2302005 0001
P2022FA79R - Exploring dry storage as an alternative sustainable and secure strategy for spermatozoa biobanking: from animal studies to human application				
47	Elisabetta BALDI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2303061 0001	B53D2303061 0001
48	Pasqualino LOI	Università degli Studi di TERAMO	B53D2303061 0001	C53D2300926 0001
49	Donatella PAOLI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2303061 0001	B53D2303062 0001
P2022Y5L99 - Pharmacological inhibition of BET proteins: a new strategy to combat metabolic alterations in Rett syndrome				
50	Marco SEGATTO	Università degli Studi del MOLISE	H53D2301011 0001	H53D2301011 0001
51	Arianna MAZZOLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D2301011 0001	E53D2302007 0001
P2022EB5B8 - IsomiRNAs as novel mediators of beta-cell dysfunction in the natural history of type 2 diabetes				
52	Guido SEBASTIANI	Università degli Studi di SIENA	B53D2303058 0001	B53D2303058 0001
53	Teresa MEZZA	Università Cattolica del Sacro Cuore	B53D2303058 0001	J53D23017440 001
54	Agnese PO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2303058 0001	B53D2303059 0001
P2022LTFLR - What does the brain remember of unhealthy diet during adolescence? The bitter memory of the sugar feeding - from stem cells to neurogenesis and behaviour				
55	Luisa CIGLIANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301991 0001	E53D2301991 0001
56	Annalisa FICO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301991 0001	B53D2303072 0001
P20227KXJK - New pharmacological targets in neuroendocrine tumors: from novel intracellular pathways to tumor microenvironment				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
57	Erika Maria PEVERELLI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300733 0001	G53D2300733 0001
58	Andrea Gerardo Antonio LANIA	HUMANITAS University	G53D2300733 0001	G53D2300734 0001
59	Diego FERONE	Università degli Studi di GENOVA	G53D2300733 0001	D53D2302102 0001
P2022JLNZ7 - Endoplasmic reticulum dynamics in muscle cells differentiation and homeostasis				
60	Paolo GRUMATI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301987 0001	E53D2301987 0001
61	Sabrina DI BARTOLOMEO	Università degli Studi del MOLISE	E53D2301987 0001	H53D2301002 0001
P2022LPJM4 - Defining the impact of obesity on cellular heterogeneity of peritumoral adipose tissue in breast cancer.				
62	Pietro FORMISANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301990 0001	E53D2301990 0001
63	Valerio COSTA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301990 0001	B53D2303071 0001
P2022YE2MX - IFN-I-KDM1B axis resets the epigenome of tumor infiltrating T cells and fosters cancer progression and immune evasion				
64	Antonella SISTIGU	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301759 0001	J53D2301759 001
65	Paola TRONO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2301759 0001	B53D2303093 0001
P2022CHAHX - Development and validation of an innovative multianalyte sensor for the simultaneous evaluation of biomarkers of oxidative stress and inflammation in advanced experimental models of chronic airways diseases				
66	Elisabetta PACE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303054 0001	B53D2303054 0001
67	Rosalinda INGUANTA	Università degli Studi di PALERMO	B53D2303054 0001	B53D2303055 0001
P2022KHR59 - Unsolved challenges in metabolic syndrome: the role of heme metabolism in liver and muscle gluco-lipid homeostasis.				
68	Emanuela TOLOSANO	Università degli Studi di TORINO	D53D2302113 0001	D53D2302113 0001
69	Yvan TORRENTE	Università degli Studi di MILANO	D53D2302113 0001	G53D2300742 0001
70	Antonello PIETRANGELO	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	D53D2302113 0001	E53D2301989 0001
P2022AXT3R - Hampering plasticity in glioblastoma towards a better treatment				
71	Giovanni TONON	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2302105 0001	D53D2302105 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
72	Francesca BERNASSOLA	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	D53D2302105 0001	E53D2301978 0001
P2022TF9AH - Impact of GLP1-RAs on coronary atherosclerotic plaques and inflammation in type 2 diabetic patients: STABLE-GLP1 trial.				
73	Pasquale PERRONE FILARDI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2302002 0001	E53D2302002 0001
74	Ciro INDOLFI	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	E53D2302002 0001	F53D2301130 0001
75	Felice GRAGNANO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2302002 0001	B53D2303085 0001
76	Andrea Igoren GUARICCI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53D2302002 0001	H53D2301010 0001
P2022LZXNW - Simultaneous inhibition of multiple signaling transduction pathways by drugs combination in poor prognosis tumors				
77	Roberto BEI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2301992 0001	E53D2301992 0001
78	Enrico DE SMAELE	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	E53D2301992 0001	B53D2303073 0001
P2022TKYNN - Wine by-products metabolomic profiling in Natural chemoprevention Of vascular AGEings (WINPROAGE)				
79	Maria Annunziata CARLUCCIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303086 0001	B53D2303086 0001
80	Chiara Roberta GIRELLI	Università del SALENTO	B53D2303086 0001	F53D2301131 0001
P20225P45M - Defining the role of the lysine methyltransferase SETD8 as a novel epigenetic target for the therapy of glioblastomas				
81	Lorenzo CHIARIOTTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301971 0001	E53D2301971 0001
82	Roberta VISCONTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301971 0001	B53D2303044 0001
P2022C5Y3H - Comparative effects of non-alcoholic fatty liver disease and metabolic dysfunction-associated fatty liver disease on risk of extra-hepatic complications				
83	Alessandro MANTOVANI	Università degli Studi di VERONA	B53D2303050 0001	B53D2303050 0001
84	Valeria GUGLIELMI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53D2303050 0001	E53D2301980 0001
85	Danila CAPOCCIA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2303050 0001	B53D2303051 0001
P2022CXN7X - Dissecting Circadian Reprogramming in a model of heart failure with preserved ejection fraction (HFpEF) (CARE)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
86	Carolina Magdalen GRECO	HUMANITAS University	G53D2300739 0001	G53D2300739 0001
87	Paola TOGNINI	Università di PISA	G53D2300739 0001	I53D23006920 001
88	Marina Maria BELLET	Università degli Studi di PERUGIA	G53D2300739 0001	J53D23017420 001
P2022RJ57X - Periprocedural myocardial infarction in patients undergoing percutaneous coronary intervention for chronic coronary syndrome: identification of mechanisms, clinically-relevant phenotypes, and risk prediction model.				
89	Raffaele PICCOLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301997 0001	E53D2301997 0001
90	Francesco COSTA	Università degli Studi di MESSINA	E53D2301997 0001	J53D23017500 001
91	Arturo CESARO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301997 0001	B53D2303079 0001
P20228RP2Z - The relevance of iodine in human nutrition: filling the gap from the farm to the fork.				
92	Caterina MIAN	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300921 0001	C53D2300921 0001
93	Federico RIGHI	Università degli Studi di PARMA	C53D2300921 0001	D53D2302103 0001
P2022XJ3WH - Numeracy in Aging (NiA). A multidisciplinary study on numerical abilities dynamics in healthy and pathological aging.				
94	Paolo ENRICO	Università degli Studi di SASSARI	J53D2301758 0001	J53D23017580 001
95	Rachele FANARI	Università degli Studi di CAGLIARI	J53D2301758 0001	F53D2301133 0001
P2022P7AT4 - Mevalonate pathway and cholesterol modulation by p140Cap and UBIAD1 in breast cancer				
96	Massimo SANTORO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300929 0001	C53D2300929 0001
97	Paola DEFILIPPI	Università degli Studi di TORINO	C53D2300929 0001	D53D2302117 0001
P2022RLH39 - Identification of miRNAs from grapevine (Vitis vinifera) with cross-kingdom bioactivity and development of a novel plant-based delivery system				
98	Stefania CRISPI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303080 0001	B53D2303080 0001
99	Riccardo AVERSANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303080 0001	E53D2301998 0001
100	Alfonso BALDI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2303080 0001	B53D2303081 0001
P202222FCC - Modelling Systemic and Lipoprotein Metabolism with "Multi-Omics" and "System				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
Biology" approaches in HCV Patients with Residual Hepatic Steatosis after Viral Eradication				
101	Michele VACCA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23009960001	H53D23009960001
102	Mario MASARONE	Università degli Studi di SALERNO	H53D23009960001	D53D23020930001
P2022RSP2C - The role of liquid-liquid phase separation in suppressing R-loop mediated activation of innate immunity in cancer				
103	Maria Caterina MIONE	Università degli Studi di TRENTO	E53D23019990001	E53D23019990001
104	Stefan SCHOEFTNER	Università degli Studi di TRIESTE	E53D23019990001	J53D23017520001
P2022R5TCA - Tissue microbiota remodeling during lung cancer progression: a fuel for immunosuppression via Tregs induction				
105	Lucia SFONDRINI	Università degli Studi di MILANO	G53D23007450001	G53D23007450001
106	Rosalinda SORRENTINO	Università degli Studi di SALERNO	G53D23007450001	D53D23021180001
P2022WMPRA - PHARYNGEAL Epidemiology, HPV prevalence and specific features of oropharyngeal cancer in insular Italy.				
107	Salvatore GALLINA	Università degli Studi di PALERMO	B53D23030890001	B53D23030890001
108	Francesco BUSSU	Università degli Studi di SASSARI	B53D23030890001	J53D23017570001
P2022M3Y5C - Innovative salivary analytical device based on bio-inspired sensors for prevention and saliva-based personalized individual management of metabolic systemic diseases				
109	Clara BALSANO	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D23019930001	E53D23019930001
110	Filomena MORISCO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23019930001	E53D23019940001
P2022YBZZ7 - Non-persistent environmental and dietary pollutants and kidney damage in type 2 diabetes				
111	Anna SOLINI	Università di PISA	I53D23006950001	I53D23006950001
112	Gabriella GRUDEN	Università degli Studi di TORINO	I53D23006950001	D53D23021240001
113	Giuseppe PUGLIESE	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	I53D23006950001	B53D23030920001
P20225BYWX - A translational study to dissect remodeling of capillaries and Veins in pulmonary hypertension associated with heart failure (DISCOVER PH-HF)				
114	Italo PORTO	Università degli Studi di GENOVA	D53D23020960001	D53D23020960001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
115	Gaetano Maria DE FERRARI	Università degli Studi di TORINO	D53D23020960001	D53D23020970001
116	Marianna ADAMO	Università degli Studi di BRESCIA	D53D23020960001	D53D23020980001
P202282S5M - PRO-MM-1: a phase 1 trial to explore novel prophylaxis strategy of upper respiratory infections in multiple myeloma using probiotics				
117	Alessandra ROMANO	Università degli Studi di CATANIA	E53D23019720001	E53D23019720001
118	Maria Rosaria GALDIERO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23019720001	E53D23019730001
P2022HYWNR - Sexual and reproductive benefits of lifestyle changes in diabetic subjects				
119	Francesco PALLOTTI	UKE - Università Kore di ENNA	J53D23017460001	J53D23017460001
120	Giulia RASTRELLI	Università degli Studi di FIRENZE	J53D23017460001	B53D23030650001
P2022WJMER - Dietary intervention with hemp seed-based products: a joint nutritional and nutraceutical approach				
121	Vincenzo MONDA	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	I53D23006930001	I53D23006930001
122	Girolamo DI MAIO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	I53D23006930001	B53D23030880001
P2022AXH5H - Placental secretome effects on reprogramming prenatal neuronal development and life-long function under environmental stress condition				
123	Marco FIOCCHETTI	Università degli Studi ROMA TRE	F53D23011290001	F53D23011290001
124	Leonardo ERMINI	Università degli Studi di SIENA	F53D23011290001	B53D23030490001
P2022L5HAZ - Exploring the hallmarks of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma in the pHe/Oxygen landscape: from single cell multi-omics approach to a novel GEMcitabine-based therapy (PhOXyOmicGEM)				
125	Rosa Angela CARDONE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23010040001	H53D23010040001
126	Apollonia TULLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D23010040001	B53D23030700001
P20228RNZZ - Characterization of the immuneinflammatory microenvironment of cutaneous squamous cell carcinoma and role of TILs during tumor progression				
127	Maria Concetta FARGNOLI	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D23019750001	E53D23019750001
128	Giuseppe INGRAVALLO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53D23019750001	H53D23009980001
P2022C75WK - Unraveling vulnerabilities of drug-tolerant persister cells in gastric cancer				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
129	Silvia GIORDANO	Università degli Studi di TORINO	D53D23021060001	D53D23021060001
130	Saverio MINUCCI	Università degli Studi di MILANO	D53D23021060001	G53D23007380001
P20229LZ7P - Dietary ApproachEs to moDulAte the inFLammatory response in hUmanS: the NII index (DAEDALUS)				
131	Donato ANGELINO	Università degli Studi di TERAMO	C53D23009220001	C53D23009220001
132	Annunziata CORTEGGIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D23009220001	B53D23030470001
P2022CE79J - Understanding the Origin and Behavior of Ectopic LipIds eXcess depots: the OBELIX study				
133	Benedetta Maria BONORA	Università degli Studi di PADOVA	C53D23009250001	C53D23009250001
134	Giulia CANTINI	Università degli Studi di FIRENZE	C53D23009250001	B53D23030520001
135	Federica CAMPOLO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	C53D23009250001	B53D23030530001
136	Susanna DOLCI IANNINI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	C53D23009250001	E53D23019810001
P2022PSMX4 - Identification of T-cell suppressive soluble molecule signatures of haematologic malignancies				
137	Laura PATRUSSI	Università degli Studi di SIENA	B53D23030770001	B53D23030770001
138	Andrea VISENTIN	Università degli Studi di PADOVA	B53D23030770001	C53D23009300001
139	Claudio FOZZA	Università degli Studi di SASSARI	B53D23030770001	J53D23017490001
P2022YFLBS - ROLE OF ADENOSINE-ADENOSINE RECEPTORS AXIS IN UV-INDUCED MELANOGENESIS AND INFLAMMATION				
140	Silvana MORELLO	Università degli Studi di SALERNO	D53D23021250001	D53D23021250001
141	Carla CICALA	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D23021250001	E53D23020080001
P2022AFWHR - Extrachromosomal circular DNA in cancer: from biogenesis to clinic				
142	Silvestro CONTICELLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23030480001	B53D23030480001
143	Daniele Filippo CONDORELLI	Università degli Studi di CATANIA	B53D23030480001	E53D23019770001
144	Ranieri BIZZARRI	Università di PISA	B53D23030480001	I53D23006910001
P2022P7439 - Dissecting mechanisms of resistance to new generation selective RET inhibitors in				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
NSCLC				
145	Roberto BIANCO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23019960001	E53D23019960001
146	Floriana MORGILLO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D23019960001	B53D23030750001
P2022FFYP4 - Identification of hallmarks and potential effectors of atherosclerosis among women with endometriosis				
147	Anna FRANZONE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23019840001	E53D23019840001
148	Maddalena MORLANDO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D23019840001	B53D23030630001
P2022N3NC4 - Landscape ANALyses of immune CELL signatures associated with early Liver metastatic cOLOrecTal cancer (LANCELOT)				
149	Matteo Davide DONADON	HUMANITAS University	G53D23007430001	G53D23007430001
150	Domenico MAVILIO	Università degli Studi di MILANO	G53D23007430001	G53D23007440001
P2022HB33K - Novel approaches for targeting urokinase-receptor in anti-cancer strategies				
151	Pia RAGNO	Università degli Studi di SALERNO	D53D23021090001	D53D23021090001
152	Nunzia MONTUORI	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D23021090001	E53D23019850001
P2022W25EA - Clonal evolution in newly defined high-risk acute myeloid leukemia and role of leukemic stem cells as disease reservoir				
153	Maria Teresa VOSO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D23020030001	E53D23020030001
154	Maria Paola MARTELLI	Università degli Studi di PERUGIA	E53D23020030001	J53D23017550001
P2022A8BN - Progression of kidney injury according to urinary biomarkers in type 2 diabetes subjects with non-albuminuric nephropathy				
155	Roberto SCICALI	Università degli Studi di CATANIA	E53D23019680001	E53D23019680001
156	Teresa Vanessa FIORENTINO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	E53D23019680001	F53D23011260001
157	Nicola MARRANO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53D23019680001	H53D23009970001
P2022N5BXR - Unravelling the neural mechanisms underlying muscle weakness: the importance of early detection and treatment through a novel home-based intervention.				
158	Andrea MACALUSO	Università degli Studi di ROMA "Foro Italico"	H53D23010050001	H53D23010050001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
159	Giuseppe DE VITO	Università degli Studi di PADOVA	H53D2301005 0001	C53D2300927 0001
P2022EPJ2L - Characterization of pre-clinical models with endothelium-selective Tyrosine Hydroxylase deletion: physio-pathological implications in ischemic conditions				
160	Daniela SORRIENTO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301983 0001	E53D2301983 0001
161	Michele CICCARELLI	Università degli Studi di SALERNO	E53D2301983 0001	D53D2302108 0001
162	Giovanni CIMMINO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301983 0001	B53D2303060 0001
P2022X4J8F - Understanding and targeting cancer and cancer-related muscle atrophy.				
163	Miriam MARTINI	Università degli Studi di TORINO	D53D2302123 0001	D53D2302123 0001
164	Bert BLAAUW	Università degli Studi di PADOVA	D53D2302123 0001	C53D2300932 0001
P2022JYHF5 - Use of cardioplegic solutions enriched with microvesicles containing mesenchymal stem cells for myocardial protection during heart harvesting in cardiac transplant.				
165	Tomaso BOTTIO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2301003 0001	H53D2301003 0001
166	Alessandro DELLA CORTE	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	H53D2301003 0001	B53D2303068 0001
P2022SXX3Y - Glycogen depletion, nutritional ketosis and exercise fatigue: novel assessment methods and psychobiological mechanisms				
167	Antonio PAOLI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300931 0001	C53D2300931 0001
168	Samuele Maria MARCORA	Università degli Studi di BOLOGNA	C53D2300931 0001	J53D23017540 001
P20223734P - Metabolic and hormonal changes in sleep disorders and circadian misalignments: the role of chronobiology, microbiota, and environmental determinants				
169	Guglielmo BECCUTI	Università degli Studi di TORINO	D53D2302094 0001	D53D2302094 0001
170	Mary Anna VENNARI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2302094 0001	B53D2303041 0001
171	Maria Grazia TARSITANO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	D53D2302094 0001	F53D2301127 0001
P2022YK3PH - Molecular evaluation of the prognostic impact of BAP1 status in malignant pleural mesothelioma and renal cell carcinoma				
172	Luciano MUTTI	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2302009 0001	E53D2302009 0001
173	Camillo PORTA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53D2302009 0001	H53D2301013 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P2022Z4EB5 - Fighting WESTERN diet-derived AGEs (advanced glycation end products) with natural compounds to mitigate muscle wasting in sarcobesity (WESTERNAGE).				
174	Francesca RIUZZI	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2301760001	J53D2301760001
175	Flavia PRODAM	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	J53D2301760001	C53D2300933001
P2022XX7YL - Central (cardiorespiratory) and peripheral (muscular) determinants of functional deterioration in COPD: new biomarkers for evaluating disease severity and acute exacerbations?				
176	Bruno GRASSI	Università degli Studi di UDINE	G53D2300747001	G53D2300747001
177	Ernesto CRISAFULLI	Università degli Studi di VERONA	G53D2300747001	B53D2303090001
178	Maria Antonietta PELLEGRINO	Università degli Studi di PAVIA	G53D2300747001	F53D2301134001
P2022SE38P - Exploring the role of medicines in the induction as well as the management of sexual dysfunction through analysis of Big Data and "Smart data"				
179	Gianluca TRIFIRO'	Università degli Studi di VERONA	B53D2303083001	B53D2303083001
180	Elisa GIANNETTA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2303083001	B53D2303084001
181	Maria Cristina DE MARTINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303083001	E53D2302000001
182	Emmanuele Angelo Francesco JANNINI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53D2303083001	E53D2302001001
P20223Y5AX - CO-taRgeting REspiratory Complex I and the epigenetic regulator TET2: a novel anticancer strategy (CORRECT)				
183	Ivana KURELAC	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301738001	J53D2301738001
184	Enrica CALURA	Università degli Studi di PADOVA	J53D2301738001	C53D2300920001
185	Rossella TRICARICO	Università degli Studi di PAVIA	J53D2301738001	F53D2301128001
P2022RJ22N - Experimental modeling to identify molecular mechanisms and therapeutic vulnerabilities in NUP98-rearranged leukemia				
186	Danika DI GIACOMO	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2301751001	J53D2301751001
187	Daniele RAMAZZOTTI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	J53D2301751001	H53D2301009001
P2022ZB72T - Role of senescence in cardiac hypertrophy				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
188	Raffaele COPPINI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23030940001	B53D23030940001
189	Alessandra GHIGO	Università degli Studi di TORINO	B53D23030940001	D53D23021260001
P2022RSWWF - Nano-ULTRON - uNrAveling the role of naNOplastics in mUltiple MyeLoma derived exTRacellular vesicles in educating bOne microenviroNment.				
190	Lavinia CASATI	Università degli Studi di MILANO	G53D23007460001	G53D23007460001
191	Martina CHIU	Università degli Studi di PARMA	G53D23007460001	D53D23021200001
P2022EN2YP - Multi-omics analysis for the characterization of patients with glycemic alterations due to glucocorticoid and mineralocorticoid excess				
192	Tiziana FILARDI	Università Telematica San Raffaele Roma	G53D23007410001	G53D23007410001
193	Andrea Silvio BENSO	Università degli Studi di TORINO	G53D23007410001	D53D23021070001
194	Guido DI DALMAZI	Università degli Studi di BOLOGNA	G53D23007410001	J53D23017450001
P2022MNXXR - Blocking the FGF/FGFR system as a new therapeutic strategy for c-MYC-driven aggressive B-cell non-Hodgkin lymphoma				
195	Arianna GIACOMINI	Università degli Studi di BRESCIA	D53D23021140001	D53D23021140001
196	Tiziana ANNESE	LUM "Giuseppe Degennaro"	D53D23021140001	E53D23019950001
197	Riccardo CASTELLI	Università degli Studi di PARMA	D53D23021140001	D53D23021150001
P2022S9M93 - Cellular, molecular, radiological and clinical determinants of skeletal fragility in patients with acromegaly: the role of inflammation and GH-lowering medical therapies. A cross-sectional and prospective study.				
198	Stefano FRARA	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D23021210001	D53D23021210001
199	Sabrina CHILOIRO	Università Cattolica del Sacro Cuore	D53D23021210001	J53D23017530001
200	Emilia SBARDELLA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D23021210001	B53D23030820001
P2022S9EM5 - Unravelling the role of DNMT3A loss-of-function in driving haematopoietic stem cell expansion upon microbial-driven inflammation in clonal haematopoiesis and in cooperation with JAK2V617F gain-of-function mutation in myeloproliferative neoplasms.				
201	Ruggiero NORFO	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D23019700001	E53D23019700001
202	Giacomo COLTRO	Università degli Studi di FIRENZE	E53D23019700001	B53D23030420001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P202228W7E - Unraveling the contribution of Lactobacillus crispatus and its derivatives to vaginal health: an 'omics' approach (CrispOmics)				
203	Carola Eleonora PAROLIN	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23017370001	J53D23017370001
204	Francesco SANTORO	Università degli Studi di SIENA	J53D23017370001	B53D23030390001
P2022NE7JH - Role of Ribosomal protein L8 gene amplification in ovarian cancer				
205	Marianna PENZO	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23017470001	J53D23017470001
206	Federica Caterina CHIAPPORI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D23017470001	B53D23030740001
P2022JZA5Z - THERAPY TAILORING IN GASTRIC CANCER: IDENTIFICATION OF BIOMARKERS OF RESPONSE TO ANTI-EGFR TREATMENTS				
207	Cristina MIGLIORE	Università degli Studi di TORINO	D53D23021120001	D53D23021120001
208	Alessia NOTTEGAR	Università degli Studi di VERONA	D53D23021120001	B53D23030690001
P2022Y3HMK - Development of a targeted therapy for NPM1-mutated acute myeloid leukemia				
209	Lorenzo BRUNETTI	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23006940001	I53D23006940001
210	Francesco GRIMALDI	Università degli Studi di Napoli Federico II	I53D23006940001	E53D23020060001
P2022JBKN2 - Advanced multiparametric Cardiac Computed Tomography in the characterization and prognostication of patients undergoing Transcatheter Aortic Valve Replacement				
211	Anna PALMISANO	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D23021100001	D53D23021100001
212	Marco GATTI	Università degli Studi di TORINO	D53D23021100001	D53D23021110001
213	Sandro SIRONI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	D53D23021100001	H53D23010010001
P20229JNTM - Development of a multi-functionalized microneedle bioSENSOR as A novel device To Investigate ON a 3D skin model pyroptosis: a new biomarker for diagnosis and disease activity in Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS). SENSATI-ON-ALS				
214	Ines FASOLINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23030460001	B53D23030460001
215	Raffaele DUBBIOSO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D23030460001	E53D23019760001
216	Chiara ZANARDI	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	B53D23030460001	H53D23009990001
P2022PS7AC - Role of clinical, histopathological and molecular markers for the optimization of the endoscopic resection technique and follow-up in patients with type-1 gastric				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
neuroendocrine tumors				
217	Gianluca ESPOSITO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2303076 0001	B53D2303076 0001
218	Davide CAMPANA	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D2303076 0001	J53D23017480 001
219	Mauro CIVES	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53D2303076 0001	H53D2301007 0001