



*Segretariato Generale*

*Direzione Generale della Ricerca*

# **Bando PRIN 2022**

## **Allegato D**

### **Codici Unici di Progetto (CUP)**

## Settore ERC: LS7

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
20227HRFPJ - Early social adversity and risk for psychiatric disorders: shedding light on the therapeutic potential of psilocybin				
1	Fabio FUMAGALLI	Università degli Studi di MILANO	G53D23004920006	G53D23004920006
2	Roberto CICCOCIOPPPO	Università degli Studi di CAMERINO	G53D23004920006	J53D23011950006
3	Patrizia ROMUALDI	Università degli Studi di BOLOGNA	G53D23004920006	J53D23011960006
2022CFMNE5 - Multidisciplinary assessment of VHRL200W, VHLM54 fs*12 and c.222C→A, p.V74V mutations in erythrocytosis. A prospective pre-clinical, cellular and gene editing driven evaluation on the role of VHL on the Oxygen Sensing Pathway aimed at personalized medicine				
4	Silverio PERROTTA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23022070006	B53D23022070006
5	Francesco ARGENTON	Università degli Studi di PADOVA	B53D23022070006	C53D23007070006
2022MSE59K - Dissecting Androgen and Estrogen Receptor functions in skeletal muscle: in vitro and in vivo models (D.A.Re.)				
6	Antimo MORETTI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23020510006	B53D23020510006
7	Zein Mersini BESHARAT	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23020510006	B53D23020520006
8	Silvia MIGLIACCIO	Università degli Studi di ROMA "Foro Italico"	B53D23020510006	H53D23006200006
2022SR5NFT - Dissecting the genetic landscape of pancreatic cancer to improve precision prevention				
9	Giuseppe MALLEO	Università degli Studi di VERONA	B53D23020720006	B53D23020720006
10	Laura OTTINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23020720006	B53D23020730006
2022WK7EKE - New therapeutic approaches in Pediatric Immune Thrombocytopenia: role of miRNA loaded MSC-derived microvesicles.				
11	Francesca ROSSI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23020800006	B53D23020800006
12	Stefano BRUSCOLI	Università degli Studi di PERUGIA	B53D23020800006	J53D23012480006
20227KTSAT - Adoptive cell transfer of metabolic reprogrammed T regulatory cells to control atherosclerosis progression and to prevent end organ damage in cardiovascular disease.				
13	Giuseppe Danilo NORATA	Università degli Studi di MILANO	G53D23004930006	G53D23004930006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
14	Konrad Arkadiusz URBANEK	Università degli Studi di Napoli Federico II	G53D2300493 0006	E53D2301224 0001
2022NW44H5 - Attenuating the stress of the endoplasmic reticulum as a strategy to cure the multi-minicore disease				
15	Ester ZITO	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	H53D2300621 0006	H53D2300621 0006
16	Cristiana PERROTTA	Università degli Studi di MILANO	H53D2300621 0006	G53D2300517 0006
17	Bert BLAAUW	Università degli Studi di PADOVA	H53D2300621 0006	C53D2300619 0006
2022ZT8SFR - Multi-omics integrated approach to improve accuracy and utilization of the risk stratification in endometrial cancers				
18	Paolo SCOLLO	UKE - Università Kore di ENNA	J53D2301253 0008	J53D23012530 008
19	Fulvio ZULLO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	J53D2301253 0008	F53D2300686 0006
20	Francesca DURATURO	Università degli Studi di Napoli Federico II	J53D2301253 0008	E53D2301290 0006
21	Amelia FILIPPELLI	Università degli Studi di SALERNO	J53D2301253 0008	D53D2301398 0006
22	Stefano BETTOCCHI	Università degli Studi di FOGGIA	J53D2301253 0008	D53D2301399 0006
2022L8H27T - RNA-based Nanomedicine for precision treatment of melanoma (MeRNAno)				
23	Giuseppe DE ROSA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301257 0006	E53D2301257 0006
24	Gennaro CILIBERTO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	E53D2301257 0006	F53D2300673 0006
2022M92HYF - MODULATION OF THE ENDOCANNABINOID SYSTEM AS A POSSIBLE PHARMACOLOGICAL APPROACH FOR THE TREATMENT OF PATHOLOGICAL CONSEQUENCES OF SOCIAL ISOLATION: BEYOND CANNABINOID RECEPTORS				
25	Adele ROMANO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302044 0006	B53D2302044 0006
26	Stefania SCHIAVONE	Università degli Studi di FOGGIA	B53D2302044 0006	D53D2301363 0006
2022CAWRK5 - Cellular and molecular mechanisms governing immune tolerance to protein and gene replacement therapy in hemophilia (TolerEight)				
27	Antonia FOLLENZI	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	C53D2300611 0006	C53D2300611 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
28	Francesca FALLARINO	Università degli Studi di PERUGIA	C53D2300611 0006	J53D23012150 006
2022NBKCWP - Immunoregulatory paths of metabolic disease: unveil molecular mechanisms of impaired immuno-vascular response to target visceral inflammation by rewiring regulatory T cell energetic circuits				
29	Fabrizia BONACINA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300515 0001	G53D2300515 0001
30	Marialuisa PERROTTA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	G53D2300515 0001	B53D2302055 0001
31	Giada MONDANELLI	Università degli Studi di PERUGIA	G53D2300515 0001	J53D23012260 001
2022YWMCWZ - Basal cell carcinoma: integration of clinical and molecular data to better classify and manage "difficult to treat" tumors				
32	Elisa CINOTTI	Università degli Studi di SIENA	B53D2302093 0006	B53D2302093 0006
33	Marialaura PETRONI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302093 0006	B53D2302094 0001
2022PBNRAS - Fine-tuning corticosteroid signalling as a novel therapeutic strategy for heart regeneration				
34	Gabriele Matteo D'UVA	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301231 0006	J53D23012310 006
35	Annibale Alessandro PUCA	Università degli Studi di SALERNO	J53D2301231 0006	D53D2301372 0006
2022CZTZ87 - Dissecting the pharmacological mechanisms underlying the therapeutic potential of phytocannabinoids in autism				
36	Viviana TREZZA	Università degli Studi ROMA TRE	F53D2300666 0006	F53D2300666 0006
37	Lucia CAFFINO	Università degli Studi di MILANO	F53D2300666 0006	G53D2300507 0006
2022995LES - Modeling Cushing's disease in zebrafish: xenograft of ACTH-secreting tumor cells in a biosensor transgenic line for glucocorticoid activity				
38	Giovanni VITALE	Università degli Studi di MILANO	G53D2300500 0006	G53D2300500 0006
39	Michele CARAGLIA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	G53D2300500 0006	B53D2302004 0006
202275M25F - Cardiometabolic heart failure syndrome and multi-organ injury: vascular dysfunction and end-organ damage in the chronic metabolic disorder.				
40	Mariarosaria BUCCI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301221 0006	E53D2301221 0006
41	Antonella DE ANGELIS	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301221 0006	B53D2301997 0006
2022CHB9BA - Chemotherapy-driven genome evolution and immune surveillance in colorectal				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
cancer				
42	Alberto BARDELLI	Università degli Studi di TORINO	D53D23013460006	D53D23013460006
43	Renato FRANCO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	D53D23013460006	B53D23020180006
2022NY5NBZ - Safety and Efficacy of new therapeutic approaches in female pelvic floor disorders				
44	Stefano SALVATORE	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D23013700008	D53D23013700008
45	Maurizio SERATI	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	D53D23013700008	J53D23012280006
46	Tommaso SIMONCINI	Università di PISA	D53D23013700008	I53D23004990006
47	Marco TORELLA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	D53D23013700008	B53D23020570006
202277LAA7 - STRESS AND PSYCHOPATHOLOGIC DOMAINS: FROM MOLECULAR MECHANISMS TO BRAIN CIRCUITS				
48	Marco Andrea RIVA	Università degli Studi di MILANO	G53D23004870006	G53D23004870006
49	Fabio TASCEDDA	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	G53D23004870006	E53D23012220006
2022879A87 - ADAM 10 as a new signaling pathway and target in epilepsy and neuropsychiatric comorbidities: pharmacological modulation in preclinical models				
50	Giovambattista DE SARRO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D23006550006	F53D23006550006
51	Rosaria MELI	Università degli Studi di Napoli Federico II	F53D23006550006	E53D23012250006
52	Paolo FOLLESA	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D23006550006	F53D23006560006
2022MMSBKL - Lipid mediators in chronic lung inflammatory diseases: identification of new targets for novel sex tailored therapeutic strategies				
53	Bruno D'AGOSTINO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23020460006	B53D23020460006
54	Fiorentina ROVIEZZO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D23020460006	E53D23012640006
20228YKCF2 - Characterization of extracellular nicotinamide phosphoribosyltransferase (eNAMPT) as a novel pharmacological target in ovarian cancer				
55	Gloria RAVEGNINI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23012050001	J53D23012050001

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
56	Ambra GROLLA	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	J53D2301205 0001	C53D2300603 0001
2022JPF47B - Interplay between transsulfuration pathway and sphingosine-1 phosphate signaling in a mouse model of lung cancer: new pharmacological perspectives				
57	Emma MITIDIERI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301250 0006	E53D2301250 0006
58	Michela TERLIZZI	Università degli Studi di SALERNO	E53D2301250 0006	D53D2301358 0001
2022724RMP - microRNAs regulating NLRP3 inflammasome as new prognostic markers and key regulators in oral squamous cell carcinoma				
59	Elisabetta PANZA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301219 0006	E53D2301219 0006
60	Giovanna CASILI	Università degli Studi di MESSINA	E53D2301219 0006	J53D23011930 006
2022YJSMBX - Nanoformulated oxytocin for brain targeting: potential therapeutic approach for neurodevelopmental disorders (NOXY4B)				
61	Francesca RE	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300632 0006	H53D2300632 0006
62	Marta BUSNELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300632 0006	B53D2302088 0006
2022T45AXH - Vascular-immune interfaces in hypertension: targeting immune cell homing to target tissues to prevent end organ damage				
63	Giuseppe LEMBO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302075 0006	B53D2302075 0006
64	Pasquale MAFFIA	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302075 0006	E53D2301276 0006
20228X4E7W - New and Old Psychoactive drugs Abuse and Neuroenhancers use Investigation among Current University Students (NO PANIC)				
65	Luca MORINI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300659 0006	F53D2300659 0006
66	Jennifer Paola PASCALI	Università degli Studi di PADOVA	F53D2300659 0006	C53D2300602 0006
2022HFPHBE - A 'basket study' approach in preclinical drug development: the mTOR pathway in glioblastoma multiforme (GBM) and in non-small-cell-lung-cancer (NSCLC) tumor models.				
67	Pierluigi NAVARRA	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301218 0008	J53D23012180 008
68	Rosalinda SORRENTINO	Università degli Studi di SALERNO	J53D2301218 0008	D53D2301353 0006
2022JAFZ9T - "Running away" from PTSD: from mechanisms of vulnerability towards innovative				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
combined therapies				
69	Patrizia CAMPOLONGO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302035 0006	B53D2302035 0006
70	Filippo CARACI	Università degli Studi di CATANIA	B53D2302035 0006	E53D2301249 0006
71	Luca STEARDO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	B53D2302035 0006	F53D2300670 0006
20222ATPSH - Glial calcineurin as a drug target in inflammatory bowel disorders				
72	Armando GENAZZANI	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	C53D2300596 0006	C53D2300596 0006
73	Maria Angela SORTINO	Università degli Studi di CATANIA	C53D2300596 0006	E53D2301208 0006
2022F7K7RY - Bitter taste receptors in Inflammatory Bowel Diseases: possible new drug targets				
74	Cristina TRAVELLI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300667 0006	F53D2300667 0006
75	Luigia Grazia FRESU	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	F53D2300667 0006	C53D2300615 0006
202285CK9Z - Leo&Giulia talking to kids about smoking: a digital health education school-based cluster-randomized controlled trial to promote health and prevention in children				
76	Anna ODONE	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300654 0006	F53D2300654 0006
77	Vincenza GIANFREDI	Università degli Studi di MILANO	F53D2300654 0006	G53D2300497 0006
78	Laura TRAVERSO	Università degli Studi di GENOVA	F53D2300654 0006	D53D2301325 0001
20223ZWCH2 - Exploiting the link between Sirtuin 6 and Thyroid Hormone in Duchenne Muscular Dystrophy				
79	Annunziata Gaetana CICATIELLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301212 0001	E53D2301212 0001
80	Francesco PIACENTE	Università degli Studi di GENOVA	E53D2301212 0001	D53D2301317 0001
2022YY85P5 - Characterization of pharmacological approaches to counteract the neuropathological, morphological and behavioral alterations induced by anti-GluA3 IgG in Frontotemporal Dementia				
81	Fabrizio GARDONI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300530 0006	G53D2300530 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
82	Barbara BORRONI	Università degli Studi di BRESCIA	G53D2300530 0006	D53D2301393 0006
83	Caterina SCUDERI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	G53D2300530 0006	B53D2302095 0006
2022MMPRT3 - Influence of Mediterranean Dietary Habits on Pregnancy and Foetus Development: the role of epigenetics and inflammation				
84	Licia IACOVIELLO	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	J53D2301223 0006	J53D23012230 006
85	Antonella Paola AGODI	Università degli Studi di CATANIA	J53D2301223 0006	E53D2301263 0006
20224NMLXK - Targeting hepatitis B virus with PROTAC capsid degraders (TarPaB)				
86	Raffaele DE FRANCESCO	Università degli Studi di MILANO	G53D2300484 0006	G53D2300484 0006
87	Luca GUIDOTTI	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	G53D2300484 0006	D53D2301321 0008
2022CX7HTJ - Deconvolute SGLT2i action in adipose tissue				
88	Giuseppe PAOLISSO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302021 0006	B53D2302021 0006
89	Francesco BEGUINOT	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302021 0006	E53D2301241 0006
2022AT7P9T - SULFUR COMPOUNDS AND TRANSSULFURATION PATHWAY IN DIABETIC VASCULAR INJURY: ROLE, PLAYERS AND PHARMACOLOGICAL MODULATION (STraDiVaRy)				
90	Vincenzo CALDERONE	Università di PISA	I53D23004920 006	I53D23004920 006
91	Valentina VELLECCO	Università degli Studi di Napoli Federico II	I53D23004920 006	E53D2301233 0006
92	Vincenzo BRANCALEONE	Università degli Studi della BASILICATA	I53D23004920 006	C53D2300606 0006
2022AA37N3 - Selenoprotein T (SELENOT) and NLRP3 Inflammasome as combined target to Limit Myocardial Ischemia/Reperfusion in Aging models (Acronym: SENIL-MIRA)				
93	Pasquale PAGLIARO	Università degli Studi di TORINO	D53D2301336 0006	D53D2301336 0006
94	Tommaso ANGELONE	Università della CALABRIA	D53D2301336 0006	H53D2300612 0006
2022NSLB3Z - Understanding the link between the immune system and neurodevelopment in the maternal immune activation model of schizophrenia: novel insight and experimental therapeutic approach				
95	Marco PISTIS	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300678 0006	F53D2300678 0006
96	Giuseppina CANTARELLA	Università degli Studi di CATANIA	F53D2300678 0006	E53D2301267 0006



<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
97	Valeria CONTI	Università degli Studi di SALERNO	F53D2300678 0006	D53D2301369 0006
2022WH9MEF - Targeting NLRP3 inflammasome in the liver-brain axis: common pathological pathways in obesity and Alzheimer's disease				
98	Claudia SAGHEDDU	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300684 0001	F53D2300684 0001
99	Maria Grazia MORGESE	Università degli Studi di FOGGIA	F53D2300684 0001	D53D2301381 0001
100	Claudio PIROZZI	Università degli Studi di Napoli Federico II	F53D2300684 0001	E53D2301280 0006
2022TWKYL5 - Neural stem cell transplantation as a novel therapeutic approach in neurodevelopmental disorders				
101	Gianvito MARTINO	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301379 0008	D53D2301379 0008
102	Nicoletta LANDSBERGER	Università degli Studi di MILANO	D53D2301379 0008	G53D2300522 0006
2022W73YHW - Using AI-based technologies to improve the clinical trial process				
103	Gualtiero RICCIARDI	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301247 0008	J53D23012470 008
104	Riccardo BELLAZZI	Università degli Studi di PAVIA	J53D2301247 0008	F53D2300683 0006
2022HMBNCS - Development and validation of an ultrasound-based artificial intelligence system to assist the choice between Cesarean section and vacuum extraction in the second stage of labor.				
105	Andrea DALL'ASTA	Università degli Studi di PARMA	D53D2301355 0006	D53D2301355 0006
106	Francesco CONVERSANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301355 0006	B53D2302033 0006
2022SZ2FMK - Newly synthesized isothiocyanates as a pharmacological strategy for colorectal cancer: study of their activity on in vitro and in vivo models				
107	Carmela FIMOGNARI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301243 0006	J53D23012430 006
108	Carlo CIFANI	Università degli Studi di CAMERINO	J53D2301243 0006	J53D23012440 006
2022979825 - Exoskeleton at workplace: myth or fact? A randomized controlled trial for a mid-long term applicability in the real industry setting.				
109	Stefano GOBBO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300604 0001	C53D2300604 0001
110	Anna MULASSO	Università degli Studi di TORINO	C53D2300604 0001	D53D2301332 0006
2022TRA9AH - UnRavelling the bases of hyperthermia mediated by gold Nanoparticles in A model organism by functional imaging (RINATO)				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
111	Valentina MARCHESANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302078 0006	B53D2302078 0006
112	Alessia CANDEO	Politecnico di MILANO	B53D2302078 0006	D53D2301378 0006
2022MCFAER - Enhancing the therapeutic potential of GBA1 gene therapy for Parkinson's Disease				
113	Antonio PISANI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300675 0006	F53D2300675 0006
114	Alessandro FRALDI	Università degli Studi di Napoli Federico II	F53D2300675 0006	E53D2301260 0001
202224FBRZ - Is Antipsychotic-induced weight gain (AIWG) more diabetogenic compared to non-pharmacological obesity? A translational, multidisciplinary approach.				
115	Concetta RAFANIELLO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2301977 0001	B53D2301977 0001
116	Carla CARNOVALE	Università degli Studi di MILANO	B53D2301977 0001	G53D2300480 0001
117	Simone PISANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301977 0001	E53D2301207 0006
2022J5ZL4B - The role of TRPM8 and its dietary ligands in intestinal fibrosis: a translational exploration				
118	Angelo Antonio IZZO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301248 0006	E53D2301248 0006
119	Mario DELL'AGLI	Università degli Studi di MILANO	E53D2301248 0006	G53D2300512 0006
2022EXSWZ2 - Preclinical evaluation of the efficacy and cardiac safety of a novel humanized anti-VEGFR-1 monoclonal antibody targeting the tumor and the tumor microenvironment.				
120	Grazia GRAZIANI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2301243 0006	E53D2301243 0006
121	Giorgio MINOTTI	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	E53D2301243 0006	C53D2300614 0008
20223W7C2N - Hemodynamic cardiac overload detection by the new telemonitoring V-LAP device implanted during transcatheter mitral edge-to-edge repair and its correlation with noninvasive advanced echocardiographic markers of left ventricular filling pressures in patients with severe mitral regurgitation				
122	Matteo CAMELI	Università degli Studi di SIENA	B53D2301984 0006	B53D2301984 0006
123	Carlo DI MARIO	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301984 0006	B53D2301985 0006
124	Ciro SANTORO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301984 0006	E53D2301210 0001
20228H9T82 - Pathogenetic mechanisms and development of innovative gene therapies for Mucopolysaccharidosis type IVA				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
125	Alessandro AIUTI	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D23013280008	D53D23013280008
126	Nicola BRUNETTI PIERRI	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D23013280008	E53D23012280006
127	Alessandro CORSI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D23013280008	B53D23020010006
20227C2YLA - Supporting medication adherence by the Elderly: development of an action framework for different healthcare settings				
128	Elisabetta POLUZZI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23011940006	J53D23011940006
129	Manuela CASULA	Università degli Studi di MILANO	J53D23011940006	G53D23004880006
130	Enrica MENDITTO	Università degli Studi di Napoli Federico II	J53D23011940006	E53D23012230006
2022FRSS2H - Theratyping of Cystic Fibrosis				
131	Marco LUCARELLI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23020270006	B53D23020270006
132	Felice AMATO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D23020270006	E53D23012440006
133	Claudio SORIO	Università degli Studi di VERONA	B53D23020270006	B53D23020280006
2022XXHKYX - A digital school eco-system for early detection and training of learning difficulties in the writing domain: e-School 2.0				
134	Simona FERRANTE	Politecnico di MILANO	D53D23013870006	D53D23013870006
135	Cristiano TERMINE	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	D53D23013870006	J53D23012500006
2022H8F797 - Mesenteric fibrosis in small bowel neuroendocrine neoplasms: histologic quantification, clinical correlation and radiomic approach.				
136	Federica GRILLO	Università degli Studi di GENOVA	D53D23013510006	D53D23013510006
137	Chandra BORTOLOTTO	Università degli Studi di PAVIA	D53D23013510006	F53D23006690001
2022Z85H74 - -EXTREMEHEART-EXTRacellular vEsicle-mediated transplantation of Mitochondria to rEscue end-stage failing HEARTs				
138	Sandro SPONGA	Università degli Studi di UDINE	G53D23005320006	G53D23005320006
139	Vincenzo LIONETTI	Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna	G53D23005320006	J53D23012520006
20222TXMMH - INNOVATIVE MOLECULAR ASPECTS OF DEGENERATIVE DISC DISEASE: RELATIONSHIP BETWEEN TRPC6 CHANNEL AND THE CLINICO-RADIOLOGICAL CASCADE				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
140	Antonino RACO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301982 0006	B53D2301982 0006
141	Tiziana PERSICHINI	Università degli Studi ROMA TRE	B53D2301982 0006	F53D2300649 0006
2022A4WZFC - Interaction of genomic and dietary aspects in gastric cancer risk: the global StoP project				
142	Stefania BOCCIA	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301208 0008	J53D23012080 008
143	Carlo Vitantonio Battista LA VECCHIA	Università degli Studi di MILANO	J53D2301208 0008	G53D2300502 0006
144	Eva Vanna Lorenza NEGRI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301208 0008	J53D23012090 006
20224NCSN5 - A Preclinical, Precision Medicine Approach Based on Retargeted Herpesviruses with Oncoimmunotherapeutic Potential (PreMeRetHOn)				
145	Nicola ZAMBRANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301214 0006	E53D2301214 0006
146	Tatiana GIANNI	Università degli Studi di BOLOGNA	E53D2301214 0006	J53D23011850 006
147	Paolo MALATESTA	Università degli Studi di GENOVA	E53D2301214 0006	D53D2301320 0006
20228WF79B - Realization of a time of flight PET based on plastic scintillators readout by SiPMs				
148	Paolo Walter CATTANEO	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	I53D23004900 006	I53D23004900 006
149	Gianluca INTROZZI	Università degli Studi di PAVIA	I53D23004900 006	F53D2300658 0006
20224J4BXJ - Campylobacter in the Italian poultry meat chain: prevalence, risk assessment, and consumer's role in food handling - CAMPITALY				
150	Erica TIRLONI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300483 0006	G53D2300483 0006
151	Christian SCARANO	Università degli Studi di SASSARI	G53D2300483 0006	J53D23011830 006
152	Rossana ROILA	Università degli Studi di PERUGIA	G53D2300483 0006	J53D23011840 006
20229C5R32 - Role of Four and half LIM domain 1 in the pathogenesis and phenotypic variability in hypertrophic cardiomyopathy. Toward a better elucidation of the underlying mechanisms of cardiac remodeling leading to heart failure.				
153	Giuseppe LIMONGELLI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302006 0006	B53D2302006 0006
154	Raffaella LOMBARDI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302006 0006	E53D2301230 0006
2022H24A2A - Pesticides in Italian waters as endocrine disrupting chemicals: impact on breast				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
cancer				
155	Adele VIVACQUA	Università della CALABRIA	H53D2300616 0006	H53D2300616 0006
156	Giovanna DI NARDO	Università degli Studi di TORINO	H53D2300616 0006	D53D2301350 0006
2022MMTJ4T - Design and building of a setup for the detection of beta emitter contaminants in radiopharmaceutical drugs in medical diagnostics				
157	Alessandro PASSERI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302047 0006	B53D2302047 0006
158	Adriana NANNINI	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	B53D2302047 0006	I53D23004970 006
20228HRTJ2 - Matrix Metalloproteinase-9 and PeriNeuronal Nets: new therapeutic targets for Fragile X Syndrome				
159	Carola Eugenia EVA	Università degli Studi di TORINO	D53D2301329 0006	D53D2301329 0006
160	Pietro CHIURAZZI	Università Cattolica del Sacro Cuore	D53D2301329 0006	J53D23012020 008
161	Fabio ALTIERI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2301329 0006	B53D2302002 0006
2022LLS3LL - ScrEen-time Exposure and Mental and Physical outcomes in the Young (SEEMPLY)				
162	Milena Maria MAULE	Università degli Studi di TORINO	D53D2301362 0006	D53D2301362 0006
163	Rino BELLOCCO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	D53D2301362 0006	H53D2300619 0006
20222KAYY5 - Integrating cutting-edge tools for targeted approach to patients with adrenocortical tumors (COOL-REACT)				
164	Guido DI DALMAZI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301176 0006	J53D23011760 006
165	Manuela PETTI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	J53D2301176 0006	B53D2301980 0001
166	Michaela LUCONI	Università degli Studi di FIRENZE	J53D2301176 0006	B53D2301981 0006
167	Massimo TERZOLO	Università degli Studi di TORINO	J53D2301176 0006	D53D2301313 0006
2022BA8PJW - Overcoming treatment-resistant depression: developing machine learning-based EEG/clinical tools to personalize glutamatergic and brain stimulation interventions				
168	Mauro PETTORRUSO	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D2301340 0006	D53D2301340 0006
169	Beatrice BENATTI	Università degli Studi di MILANO	D53D2301340 0006	G53D2300503 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
170	Giorgio DI LORENZO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	D53D2301340 0006	E53D2301234 0006
2022KRA3JF - FLT3 inhibitors in acute myeloid leukaemia: evaluation of clinical effectiveness, safety profile and future research				
171	Annalisa CAPUANO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302039 0006	B53D2302039 0006
172	Marzia DEL RE	Università di PISA	B53D2302039 0006	I53D23004950 001
173	Maria Teresa VOSO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53D2302039 0006	E53D2301256 0006
20225JX495 - Assessment of clinical, genetic and biochemical determinants of cardiovascular risk to improve the treatment of Familial Hypercholesterolemia				
174	Davide NOTO	Università degli Studi di PALERMO	B53D2301993 0006	B53D2301993 0006
175	Lucio PASTORE	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301993 0006	E53D2301217 0006
176	Matteo PIRRO	Università degli Studi di PERUGIA	B53D2301993 0006	J53D23011880 006
2022HHZWRS - Advanced Lung Phantom based on Hierarchical mAterials for multimodal theranostics (ALPHA)				
177	Stefania PALLOTTA	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302031 0006	B53D2302031 0006
178	Alberto DALLA MORA	Politecnico di MILANO	B53D2302031 0006	D53D2301354 0006
179	Fulvio RATTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302031 0006	B53D2302032 0006
2022EC5YTY - A multifaceted quantitative approach by Magnetic Resonance Imaging to stratify liver derangement and dysfunction in chronic liver disease: a prospective multicenter study by texture analysis, IVIM evaluation and T1 relaxometry				
180	Linda CALISTRI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302022 0006	B53D2302022 0006
181	Luca Alessandro CARBONARO	Università degli Studi di MILANO	B53D2302022 0006	G53D2300509 0006
182	Emilio QUAIA	Università degli Studi di PADOVA	B53D2302022 0006	C53D2300613 0006
183	Giuseppe BRANCATELLI	Università degli Studi di PALERMO	B53D2302022 0006	B53D2302023 0006
20229N5YW8 - Towards Intelligent ROBOTIC ENDOSCOPIC DISSECTION (TI-RED)				
184	Alberto AREZZO	Università degli Studi di TORINO	D53D2301333 0006	D53D2301333 0006
185	Bruno SICILIANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301333 0006	E53D2301231 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
20228EB538 - Role of the hydroxyl carboxylic acid receptor type 2 in the social isolation-induced neurometabolic changes: possible intervention through dietary conditioned regimen and their pharmacological modulation				
186	Livio LUONGO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302000 0006	B53D2302000 0006
187	Lara TESTAI	Università di PISA	B53D2302000 0006	I53D23004890 006
20227SWSBR - Senotherapeutics to prevent cognitive decline: a randomized clinical trial of metformin in subjects with mild cognitive impairment.				
188	Patrizia MECOCCI	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2301198 0006	J53D23011980 006
189	Fiammetta MONACELLI	Università degli Studi di GENOVA	J53D2301198 0006	D53D2301324 0006
20223ZFB2H - Fluorescent and Gadolinium-based Probes for the Targeted Surgery and Neutron Capture Therapy of Glioblastoma				
190	Concettina LA MOTTA	Università di PISA	I53D23004870 006	I53D23004870 006
191	Silvia GARAVAGLIA	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	I53D23004870 006	C53D2300597 0006
192	Lorenzo MAGRASSI	Università degli Studi di PAVIA	I53D23004870 006	F53D2300651 0006
2022JTPP53 - An ANTibody drug conjugate approach to face multidrug REsistant TUberculosis (AntiReTub)				
193	Elena PETRICCI	Università degli Studi di SIENA	B53D2302037 0006	B53D2302037 0006
194	Giulia DEGIACOMI	Università degli Studi di PAVIA	B53D2302037 0006	F53D2300672 0001
195	Daria BOTTAI	Università di PISA	B53D2302037 0006	I53D23004940 006
20223K7L88 - Investigating the role of GPBAR1, FXR and RORyt receptors in the pathogenesis of inflammatory bowel diseases (IBDs) for the discovery of new therapeutic options				
196	Michele BIAGIOLI	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2301178 0006	J53D23011780 006
197	Carmen FESTA	Università degli Studi di Napoli Federico II	J53D2301178 0006	E53D2301209 0006
2022HB54P9 - Metabolic reprogramming and drug resistance in colon cancer: fighting the mechanisms of chemoresistance				
198	Monica DENTICE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301246 0006	E53D2301246 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
199	Massimiliano Giuseppe BERRETTA	Università degli Studi di MESSINA	E53D2301246 0006	J53D23012170 006
202247M2AP - AN APP TO SHED THE LIGHT ON THE WINDOW OF OPPORTUNITY OF THE FIRST 1000 DAYS OF LIFE				
200	Flavia INDRIIO	Università degli Studi di FOGGIA	D53D2301318 0006	D53D2301318 0006
201	Luigi Tommaso CORVAGLIA	Università degli Studi di BOLOGNA	D53D2301318 0006	J53D23011810 006
202	Elio MASCIARI	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301318 0006	E53D2301213 0006
203	Elvira VERDUCI	Università degli Studi di MILANO	D53D2301318 0006	G53D2300481 0006
2022JXSA9C - Supramolecular Platform to Target Glioblastoma (SPlat-G)				
204	Stefania GALDIERO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301252 0006	E53D2301252 0006
205	Carla ISERNIA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301252 0006	B53D2302038 0006
206	Graziella VECCHIO	Università degli Studi di CATANIA	E53D2301252 0006	E53D2301253 0006
20223HSN22 - Multiparametric characterization of adreno-cortical tumors (radiomic, immune and proteomic profiles) and association with extra-adrenal neoplasms (IMPROVE STUDY)				
207	Salvatore GRISANTI	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2301314 0001	D53D2301314 0001
208	Antonio STIGLIANO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2301314 0001	B53D2301983 0006
209	Giuseppe REIMONDO	Università degli Studi di TORINO	D53D2301314 0001	D53D2301315 0006
2022MPAE29 - Set up and validation of total small bowel length measurement using computed tomography and magnetic resonance imaging with 3D reconstruction and artificial intelligence tool in obese patients candidates to metabolic surgery				
210	Niccolo' PETRUCCIANI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302050 0006	B53D2302050 0006
211	Mario MUSELLA	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302050 0006	E53D2301265 0006
212	Chiara Giulia FONTANELLA	Università degli Studi di PADOVA	B53D2302050 0006	C53D2300618 0006
20223KJZCN - An integrative approach to predict response to treatment and identify novel therapeutic targets in non-metastatic pancreatic cancer				
213	Massimo FALCONI	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301316 0008	D53D2301316 0008
214	Daniele CAMPA	Università di PISA	D53D2301316 0008	I53D23004860 006



<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
215	Claudio SETTE	Università Cattolica del Sacro Cuore	D53D23013160008	J53D23011790008
2022JRTZXP - Tackling inflammatory clues in neurodegeneration: the renin angiotensin system as a target for intervention in Alzheimer's disease				
216	Renato BERNARDINI	Università degli Studi di CATANIA	E53D23012510006	E53D23012510006
217	Paola FADDA	Università degli Studi di CAGLIARI	E53D23012510006	F53D23006710006
2022FA4RN2 - QUAntification of SARcopenia in patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease using Artificial Intelligence for CT analysis of respiratory muscles: development of new biomarkers and outcome measures (QUASAR-AI).				
218	Carlo MARTINOLI	Università degli Studi di GENOVA	D53D23013480006	D53D23013480006
219	Alessia PAGLIALONGA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D23013480006	B53D23020240006
220	Ludovico LA GRUTTA	Università degli Studi di PALERMO	D53D23013480006	B53D23020250006
2022Y59MHL - The Asplenia Biobanking Community: from Analytes to theRapEutic decision making (ABCare)				
221	Maddalena CASALE	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23020850001	B53D23020850001
222	Ilaria GRANATA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23020850001	B53D23020860006
2022MN7M2M - Multilineage differentiating stress enduring (Muse) stem cells as a useful cell-based disease model for patients with IQSEC2 neural disorder				
223	Nicola ALESSIO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23020480006	B53D23020480006
224	Sergio DAGA	Università degli Studi di SIENA	B53D23020480006	B53D23020490006
225	Gianfranco PELUSO	UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences	B53D23020480006	D53D23013650008
2022LHMF43 - The crosstalk between brain and periphery in maladaptive feeding behaviors: Role of the transcriptional repressors histone deacetylases and their therapeutic opportunities				
226	Maria Vittoria MICIONI DI BONAVENTURA	Università degli Studi di CAMERINO	J53D23012220001	J53D23012220001
227	Elena CONTE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	J53D23012220001	H53D23006180001
228	Maurizio CRESTANI	Università degli Studi di MILANO	J53D23012220001	G53D23005140001
2022BPNY3E - Role of Vitamin D as biomarker and potential treatment option of pneumonia and sepsis in elderly subjects.				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
229	Pier Paolo SAINAGHI	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	C53D2300609 0006	C53D2300609 0006
230	Enrico LUPIA	Università degli Studi di TORINO	C53D2300609 0006	D53D2301342 0006
231	Francesco FRANCESCHI	Università Cattolica del Sacro Cuore	C53D2300609 0006	J53D23012120 008
2022NJAF89 - AN ELECTRONIC NOSE FOR THE DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF PNEUMONIA IN THE ERA OF COVID19 (E-PNOSE)				
232	Fabiano DI MARCO	Università degli Studi di MILANO	G53D2300516 0006	G53D2300516 0006
233	Laura Maria Teresa CAPELLI	Politecnico di MILANO	G53D2300516 0006	D53D2301367 0006
20223XBJYT - Insights into the prognostic value and immunological role of NAEs degradative enzymes in brain tumors				
234	Emanuela ESPOSITO	Università degli Studi di MESSINA	J53D2301180 0006	J53D23011800 006
235	Barbara ROMANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	J53D2301180 0006	E53D2301211 0006
2022TPJNK2 - Occult hepatitis B virus infection and HBV reactivation after switching to long acting therapy in patients living with HIV-1				
236	Caterina UBERTI FOPPA	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301377 0008	D53D2301377 0008
237	Mariantonietta PISATURO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	D53D2301377 0008	B53D2302077 0001
238	Leonardo CALZA	Università degli Studi di BOLOGNA	D53D2301377 0008	J53D23012460 006
2022K4A3H2 - 3D printing and digital twinning ceramic restorations for dentistry (3DCer4Dent)				
239	Nicola SCOTTI	Università degli Studi di TORINO	D53D2301359 0006	D53D2301359 0006
240	Alberto AUDENINO	Politecnico di TORINO	D53D2301359 0006	E53D2301254 0006
241	Michele CALI'	Università degli Studi di CATANIA	D53D2301359 0006	E53D2301255 0006
242	Elisabetta ZANETTI	Università degli Studi di PERUGIA	D53D2301359 0006	J53D23012190 006
20222XXE54 - Shedding new lights on the emerging New Synthetic Opioids of "Nitazene" class: a Multidisciplinary Pharmaco-toxicological and Analytical approach towards forensic investigation (NSO_MAP)				
243	Matteo MARTI	Università degli Studi di FERRARA	F53D2300650 0006	F53D2300650 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
244	Monia LENZI	Università degli Studi di BOLOGNA	F53D2300650 0006	J53D23011770 006
2022BLLAEX - Decoding bio-nanovesicle surfaceome: towards synthetic biomimetic nanoparticles in precision nanomedicine				
245	Miriam COLOMBO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300613 0006	H53D2300613 0006
246	Alessandro GORI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300613 0006	B53D2302013 0006
20229KTNRM - InCritA - "Critical interactions in the air: studies on environmental and technological determinants for a robust assessment of the risk of inhalation of pathogens in the air, and development of guidelines and technologies optimized for risk mitigation"				
247	Pierluigi BARBIERI	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2301206 0006	J53D23012060 006
248	Gianluigi DE GENNARO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	J53D2301206 0006	H53D2300610 0006
249	Francesco BROCCOLO	Università del SALENTO	J53D2301206 0006	F53D2300661 0006
20224TNPEM - Chaperone-mediated autophagy role in GBM: evaluation of add-on therapeutic options to overcome resistance.				
250	Luisa OTTOBRINI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300485 0006	G53D2300485 0006
251	Alessia LO DICO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300485 0006	B53D2301990 0006
2022HASBMP - Inhaled HYdrogen for myocardial preservation in patients with ST-Elevation Myocardial Infarction admitted in the emergency room - HY-STEMI trial				
252	Giuseppe RISTAGNO	Università degli Studi di MILANO	G53D2300511 0006	G53D2300511 0006
253	Manuela FERRARIO	Politecnico di MILANO	G53D2300511 0006	D53D2301352 0006
254	Erik ROMAN-POGNUZ	Università degli Studi di TRIESTE	G53D2300511 0006	J53D23012160 006
2022X9X5MS - miRNA 137 as a mediator of adolescent alcohol drinking and comorbid disorders caused by prenatal alcohol exposure				
255	Guido MANNAIONI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302083 0006	B53D2302083 0006
256	Massimo UBALDI	Università degli Studi di CAMERINO	B53D2302083 0006	J53D23012490 006
2022Z5TY7P - THERA-CORPORE (THERAnostics of COMplex Regional Pain syndromes through a soft Robotic glove)				
257	Giovanni IOLASCON	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302097 0006	B53D2302097 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
258	Antonio LANZOTTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302097 0006	E53D2301288 0006
<b>2022YLB88M - ALtered PHarmacokinetic: contribution of the liver in HF patients (ALPHA-HF)</b>				
259	Lorenzo GHIADONI	Università di PISA	I53D23005030 006	I53D23005030 006
260	Francesco FAITA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	I53D23005030 006	B53D2302089 0006
261	Antonio D'AVOLIO	Università degli Studi di TORINO	I53D23005030 006	D53D2301390 0006
<b>2022TPL5A - Connecting and Analyzing Electronic Health Records of Pediatric Emergency Departments in Italy: towards new frontiers from prevention to delivery of best care and health service organization strategies (ConnAEctH PED)</b>				
262	Silvia BRESSAN	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300623 0006	C53D2300623 0006
263	Danila AZZOLINA	Università degli Studi di FERRARA	C53D2300623 0006	F53D2300682 0001
<b>2022YSN898 - Algorithm-based prediction of imminent risk of falls and fragility fractures for osteoporosis and sarcopenia</b>				
264	Davide GATTI	Università degli Studi di VERONA	B53D2302090 0006	B53D2302090 0006
265	Stefano GONNELLI	Università degli Studi di SIENA	B53D2302090 0006	B53D2302091 0006
266	Marco DI PAOLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302090 0006	B53D2302092 0006
<b>2022ATYY5B - Therapeutical effects of Cold atmospheric plasma in Head And Neck Cancer and oral hEalth preservation - C.H.A.N.C.E.</b>				
267	Lorenzo BRESCHI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301210 0006	J53D23012100 006
268	Vittoria PERROTTI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI- PESCARA	J53D2301210 0006	D53D2301338 0006
269	Lucio LO RUSSO	Università degli Studi di FOGGIA	J53D2301210 0006	D53D2301339 0006
<b>2022PL44LM - RESET. RESolving infections by modulating SEnescenT macrophages</b>				
270	Loris RIZZELLO	Università degli Studi di MILANO	G53D2300520 0006	G53D2300520 0006
271	Francesco PASQUALINI	Università degli Studi di PAVIA	G53D2300520 0006	F53D2300679 0006
<b>2022SLM9AN - Understanding and dissecting the role of Tumor microEnvironment of Lung Adenocarcinoma in the era of precision medicine (TELUAD)</b>				
272	Giuseppe MARULLI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300625 0006	H53D2300625 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
273	Fiorella CALABRESE	Università degli Studi di PADOVA	H53D2300625 0006	C53D2300622 0006
274	Michele MILELLA	Università degli Studi di VERONA	H53D2300625 0006	B53D2302071 0006
202288N2AJ - Pharmacological inhibiTiOn of PCSK9 in Alzheimer's disEAsE: in viTro And in vivo stuDies (TREAT-AD)				
275	Franco BERNINI	Università degli Studi di PARMA	D53D2301326 0006	D53D2301326 0006
276	Daniela GIULIANI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	D53D2301326 0006	E53D2301226 0006
2022XJ9W4F - THE ROLE OF IMMUNE CHECKPOINTS IN LUNG TRANSPLANT: THE PATHWAYS OF REJECTION AND THE IMMUNOMODULATORY THERAPEUTIC PROSPECTIVES (ILTRA)				
277	Mario NOSOTTI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300526 0006	G53D2300526 0006
278	Marcello PINTI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	G53D2300526 0006	E53D2301282 0006
279	Marco SCHIAVON	Università degli Studi di PADOVA	G53D2300526 0006	C53D2300624 0006
280	Massimo BOFFINI	Università degli Studi di TORINO	G53D2300526 0006	D53D2301385 0006
20228MFALR - High-quality and high-performance antibodies for multiplex imaging research and diagnosis.				
281	Daniele SBLATTERO	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2301203 0006	J53D2301203 006
282	Renzo Luciano BOLDORINI	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	J53D2301203 0006	C53D2300601 0006
20224PR8HE - Kinase inhibitors as new opportunities for therapeutic innovation in cardiometabolic diseases: from metaflammation targeting to drug repurposing.				
283	Francesco SQUADRITO	Università degli Studi di MESSINA	J53D2301186 0006	J53D2301186 006
284	Massimo COLLINO	Università degli Studi di TORINO	J53D2301186 0006	D53D2301322 0006
2022PKTW2B - Tight control of treatment adherence and efficacy by tElemedicine for an improved personalized Management of Patients with hemOphilia - TEMPO project				
285	Roberta GUALTIEROTTI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300519 0006	G53D2300519 0006
286	Luca BEDOGNI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	G53D2300519 0006	E53D2301270 0006
287	Francesco POGGI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300519 0006	B53D2302061 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
202284WZ49 - Development of a plasmonic nanobiosensor for the rapid diagnosis of Shiga toxin producing E. coli human infections at the point of care				
288	Lucia PETTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301999 0006	B53D2301999 0006
289	Maurizio BRIGOTTI	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D2301999 0006	J53D23012000 006
2022H4ZSCL - Preclinical tumor organoid models in gastric cancer: the missing link for targeted therapy and personalized cancer treatment.				
290	Luigi MARANO	Università degli Studi di SIENA	B53D2302029 0006	B53D2302029 0006
291	Elena AMENDOLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302029 0006	B53D2302030 0006
292	Pietro ZOPPOLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302029 0006	E53D2301245 0006
20227YCB5P - INDACO: Incorporating Nonadditivity and nonlinearity within the Dietary patterns And Cancer risk association: statistics and machine learning to create novel research Opportunities from dietary assessment to cancer prediction				
293	Valeria Carla EDEFONTI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300495 0006	G53D2300495 0006
294	Maria PARPINEL	Università degli Studi di UDINE	G53D2300495 0006	G53D2300496 0006
295	Francesco PAULI	Università degli Studi di TRIESTE	G53D2300495 0006	J53D23011990 006
2022PS2FW3 - Proton therapy with 3D beam range modulators: enabling the FLASH effect for conformal treatments (P3RFECT)				
296	Francesco TOMMASINO	Università degli Studi di TRENTO	E53D2301271 0006	E53D2301271 0006
297	Andrea ATTILI	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	E53D2301271 0006	I53D23005010 006
20228BRER5 - PLasmatic extracellular vesicles AT the INTERsection of immune and metabolic dysregulation in Obesity and type 2 diabetes (PLATINO)				
298	Valentina BOLLATI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300499 0006	G53D2300499 0006
299	Paola DE CANDIA	Università degli Studi di Napoli Federico II	G53D2300499 0006	E53D2301227 0001
2022CS9H53 - Extracellular vesicles fingerprint to anticipate evolution and metastases organotropism in HER2-positive breast cancer - EV-PRINT				
300	Marina CRETICH	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302019 0006	B53D2302019 0006
301	Fabio Ruggero CORSI	Università degli Studi di MILANO	B53D2302019 0006	G53D2300505 0006
2022E5SZEM - Understanding the Subnormal Rescue of Neurological development in Congenital				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
Hypothyroidism				
302	Luca PERSANI	Università degli Studi di MILANO	G53D23005080006	G53D23005080006
303	Mohamad MAGHNIE	Università degli Studi di GENOVA	G53D23005080006	D53D23013470006
2022ZTM4NB - New therapeutic strategy for the treatment of ovarian, pancreatic and pleural cancers				
304	Federica GEMIGNANI	Università di PISA	I53D23005040006	I53D23005040006
305	Yari CIRIBILLI	Università degli Studi di TRENTO	I53D23005040006	E53D23012910001
2022MMNCKC - A COMPREhensive asSEssment of Adolescent Idiopathic Scoliosis (COMPRISEAIS)				
306	Stefano MASIERO	Università degli Studi di PADOVA	C53D23006170006	C53D23006170006
307	Antonio NARDONE	Università degli Studi di PAVIA	C53D23006170006	F53D23006760006
2022R5HS75 - Identification of new relevant stromal subpopulation into oral cancer microenvironment.				
308	Giuseppe PANNONE	Università degli Studi di FOGGIA	D53D23013730006	D53D23013730006
309	Vincenzo DESIDERIO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	D53D23013730006	B53D23020660006
310	Carlo LAJOLO	Università Cattolica del Sacro Cuore	D53D23013730006	J53D23012350008
2022R74KBC - PSOriasis BIOMarkers identikit- PSOBIO Identikit				
311	Alessandra POLLICE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23012740006	E53D23012740006
312	Debora PARIS	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23012740006	B53D23020670006
20225YX7AM - Comprehensive Cancer Care for Patients with intrahepatic cholangiocarcinoma				
313	Andrea RUZZENENTE	Università degli Studi di VERONA	B53D23019950006	B53D23019950006
314	Francesco ARDITO	Università Cattolica del Sacro Cuore	B53D23019950006	J53D23011920008
2022KS9FZX - Toward a green toxicology: new approach methodologies to screen chemical-induced immunotoxicity (GREENTOX)				
315	Emanuela CORSINI	Università degli Studi di MILANO	G53D23005130006	G53D23005130006
316	Simona RONCHETTI	Università degli Studi di PERUGIA	G53D23005130006	J53D23012210006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
<b>20225YC53P - MAI-POSCC Microbes and Associated Immune profile as determinants of Progression of Oral Squamous Cell Carcinomas.</b>				
317	Francesco BUSSU	Università degli Studi di SASSARI	J53D23011890006	J53D23011890006
318	Michela SALI	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D23011890006	J53D23011900008
319	Gabriele DI SANTE	Università degli Studi di PERUGIA	J53D23011890006	J53D23011910001
<b>2022H3AM7R - EVs-like nanoparticles carrying oncolytic viruses as a novel platform for cancer treatment (EVCARE)</b>				
320	Silvia FRANZE'	Università degli Studi di MILANO	G53D23005100001	G53D23005100001
321	Mariangela GAROFALO	Università degli Studi di PADOVA	G53D23005100001	C53D23006160001
<b>2022BAN3TB - Harnessing the potential of the THP: moving toward the development of a clinical-grade kit for a peptide-based PET imaging agent for real-time imaging and treatment of aberrant c-Met cancers for another giant step in cancer treatment</b>				
322	Giuseppe FLORESTA	Università degli Studi di CATANIA	E53D23012350006	E53D23012350006
323	Silvia PANSERI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23012350006	B53D23020110006
324	Antonio PROCOPIO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	E53D23012350006	F53D23006630006
325	Letizia CROCETTI	Università degli Studi di FIRENZE	E53D23012350006	B53D23020120006
<b>2022TXHFSA - Novel mediators, predictive biomarkers and therapeutic targets for breast cancer metastatic disease</b>				
326	Manuel SCIMECA	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D23012790006	E53D23012790006
327	Monica BENVENUTO	UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences	E53D23012790006	D53D23013800001
328	Laura MASUELLI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	E53D23012790006	B53D23020790006
<b>2022JBR44Z - THE ENERGY CRISIS IN THE NERVE-MUSCLE SYSTEM AS A DRIVER OF CANCER CACHEXIA: INNOVATIVE MITOCHONDRIA-TARGETED STRATEGIES</b>				
329	Paola COSTELLI	Università degli Studi di TORINO	D53D23013560006	D53D23013560006
330	Roberta DE TULLIO	Università degli Studi di GENOVA	D53D23013560006	D53D23013570006
331	Alessio MOLFINO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D23013560006	B53D23020360006



n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022ZW9PYR - Design of evidence-based tools for health education and promotion of vaccinations for the improvement of strategies and the efficiency of immunization programs in school settings				
332	Italo Francesco ANGELILLO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302100006	B53D2302100006
333	Paolo VILLARI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302100006	B53D23021010006
334	Giorgio LIGUORI	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	B53D2302100006	I53D23005050006
20227C5WLN - FRANTIC - FRequency of ANatomical Traits for personal IdentifiCation				
335	Daniele Maria GIBELLI	Università degli Studi di MILANO	G53D23004890006	G53D23004890006
336	Carlo Pietro CAMPOBASSO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	G53D23004890006	B53D23019980006
2022XPF8A5 - Overcoming treatment resistance mechanisms in ALK-driven cancers				
337	Lara MUSSOLIN	Università degli Studi di PADOVA	C53D23006250006	C53D23006250006
338	Luca MOLOGNI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	C53D23006250006	H53D23006270006
2022BERM2F - Mapping Mitochondrial Function and Oxygen Metabolism in the Human Brain with Magnetic Resonance Imaging				
339	Antonio Maria CHIARELLI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D23013410001	D53D23013410001
340	Maria Eugenia CALIGIURI	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	D53D23013410001	F53D23006650001
2022MHMRPR - Air pollution, light at night and greenness and risk of neurodegenerative and neurodevelopmental diseases				
341	Tommaso FILIPPINI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D23012610006	E53D23012610006
342	Andrea REBECCHI	Politecnico di MILANO	E53D23012610006	D53D23013640006
343	Maria FIORE	Università degli Studi di CATANIA	E53D23012610006	E53D23012620006
20225W53AM - Mediterranean marine organisms as sources of new anti-inflammatory and pro-resolving compounds				
344	Paola NIERI	Università di PISA	I53D23004880006	I53D23004880006
345	Valerio ZUPO	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	I53D23004880006	C53D23006000006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
346	Anna DI COSMO	Università degli Studi di Napoli Federico II	I53D23004880006	E53D23012180006
2022EHXL8M - Non-circular trajectory and collimated beam towards quantitative Cone-beam Computed Tomography - Q-CT				
347	Antonio SARNO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23012420006	E53D23012420006
348	Paolo CARDARELLI	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	E53D23012420006	I53D23004930006
2022WHSL3 - PREVALENCE, FUNCTION AND TREATMENT OF CYSTIC FIBROSIS TRANSMEMBRANE CONDUCTANCE REGULATOR GENE MUTATIONS IN BRONCHIECTASIS PATIENTS				
349	Stefano ALIBERTI	HUMANITAS University	G53D23005230008	G53D23005230008
350	Francesco Bruno BLASI	Università degli Studi di MILANO	G53D23005230008	G53D23005240006
351	Emilio HIRSCH	Università degli Studi di TORINO	G53D23005230008	D53D23013820006
2022NYRMTC - AI-based clinical decision support system to optiMize the follow-up strategies for management of Heart Failure patients after discharge (AIM-HF)				
352	Claudio PASSINO	Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna	J53D23012290006	J53D23012290006
353	Luca FANUCCI	Università di PISA	J53D23012290006	I53D23005000006
20229ANFMS - Kidney Imaging and Molecular Biomarkers in Type 2 Diabetes (KIMB-T2)				
354	Giuseppe PENNO	Università di PISA	I53D23004910006	I53D23004910006
355	Letizia GUIDUCCI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	I53D23004910006	B53D23020050006
2022TJ39LF - Health defence by natural products as shield in highly polluted areas				
356	Michele NAVARRA	Università degli Studi di MESSINA	J53D23012450006	J53D23012450006
357	Salvatore MICALI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	J53D23012450006	E53D23012770006
358	Marina PISCOPO	Università degli Studi di Napoli Federico II	J53D23012450006	E53D23012780006
359	Maria Grazia VOLPE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D23012450006	B53D23020760006
2022YCHWY5 - Development of Growth Hormone Secretagogues as novel therapeutical tools for the treatment of multiple sclerosis				
360	Laura RIZZI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D23006290001	H53D23006290001

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
361	Guendalina OLIVERO	Università degli Studi di GENOVA	H53D2300629 0001	D53D2301389 0001
362	Antonietta MELE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300629 0001	H53D2300630 0006
2022N22J5F - Pro-environmental behaviors and eco-anxiety among Italian adolescents: a national survey and intervention on climate change awareness				
363	Chiara CADEDDU	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301224 0008	J53D23012240 008
364	Giulia FIORAVANTI	Università degli Studi di FIRENZE	J53D2301224 0008	B53D2302054 0001
2022FH7889 - DEvelopment and TEsting of an artifiCial intelligence Tool for predicting end-Stage kidney disease. DETECT STUDY				
365	Gianluigi ZAZA	Università degli Studi di FOGGIA	D53D2301349 0006	D53D2301349 0006
366	Luca DE NICOLA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	D53D2301349 0006	B53D2302026 0006
367	Marco FIORENTINO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	D53D2301349 0006	H53D2300614 0006
2022PZH8SX - Predictive model of osteoarthritis through the use of inertial knee brace and thermography applied to movement analysis. Get back to move!				
368	Giuseppe MUSUMECI	Università degli Studi di CATANIA	E53D2301272 0006	E53D2301272 0006
369	Antonino BIANCO	Università degli Studi di PALERMO	E53D2301272 0006	B53D2302064 0006
370	Fabio TRIMARCHI	Università degli Studi di MESSINA	E53D2301272 0006	J53D23012340 006
2022R7TJHC - Tissue engineered constructs for osteocartilaginous reconstruction: new strategies				
371	Augusto ORLANDI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2301275 0006	E53D2301275 0006
372	Diego RIBUFFO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	E53D2301275 0006	B53D2302068 0006
20228NXBJ - Mi.R.Ca. - Potential role of urinary microRNAs as diagnostic and prognostic biomarkers for Renal Cell Carcinoma				
373	Ettore MEARINI	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2301204 0006	J53D23012040 006
374	Luigi SCHIPS	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI- PESCARA	J53D2301204 0006	D53D2301330 0006
2022KMXX3W - RandoMMness: the heterogenous spatial distribution of Multiple Myeloma unveiled by liquid biopsy				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
375	Michele CAVO	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301220 0006	J53D23012200 006
376	Nicola GIULIANI	Università degli Studi di PARMA	J53D2301220 0006	D53D2301360 0006
2022WNW97F - FREEDOM: Further Exploring Environmental Determinants of Mental health				
377	Michele CARUGNO	Università degli Studi di MILANO	G53D2300525 0006	G53D2300525 0006
378	Giovanni SANESI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	G53D2300525 0006	H53D2300626 0006
2022ATLM3N - Evaluation of host and tumor related metabolic asset as possible predictive and prognostic factors in early breast cancer patients candidate to neoadjuvant therapy				
379	Alessandra GENNARI	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	C53D2300607 0006	C53D2300607 0006
380	Valentina GUARNERI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300607 0006	C53D2300608 0006
2022PFFPBL - Antagonizing S100B as a Potential new tool to counteract Multiple Sclerosis processes				
381	Stefano MARINI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2301269 0006	E53D2301269 0006
382	Maria Elisabetta CLEMENTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301269 0006	B53D2302060 0006
383	Francesco RIA	Università Cattolica del Sacro Cuore	E53D2301269 0006	J53D23012320 008
384	Mario RENDE	Università degli Studi di PERUGIA	E53D2301269 0006	J53D23012330 006
202288MF8W - From ExosoMes to mini-guts to PersonAlize THerapY in Crohn's disease - EMPATHY				
385	Alessandra DELL'ERA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300498 0006	G53D2300498 0006
386	Walter FRIES	Università degli Studi di MESSINA	G53D2300498 0006	J53D23012010 006
2022Z4KJ48 - Multimodal assessment of patients with brain and liver metastases for early treatment response evaluation and prognosis: longitudinal characterization of tissue angiogenesis and metabolism				
387	Francesco CICONE	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2300685 0006	F53D2300685 0006
388	Nicola MAGGIALETTI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	F53D2300685 0006	H53D2300635 0006
202249Z3N3 - oxygeNatioN, reprOgrAmming and stem ceLL targetIng: A therapeutic triad				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
agaiNst triple negative breast canCEr (NANOALLIANCE)				
389	Roberta ANGIONI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300598 0006	C53D2300598 0006
390	Claudia FERRONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D2300598 0006	B53D2301986 0006
202295845T - AMYGING - Holistically sustainable multi-modal $\beta$ -amyloid imaging				
391	Margherita BRINDISI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301229 0001	E53D2301229 0001
392	Heiko LANGE	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	E53D2301229 0001	H53D2300609 0006
20225AZ22F - LuCamiR: Development of a microRNA-based test for the screening of lung cancer.				
393	Michela Alessandra DENTI	Università degli Studi di TRENTO	E53D2301216 0006	E53D2301216 0006
394	Paola CAMPOMENOSI	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	E53D2301216 0006	J53D23011870 006
2022ZW3M8H - Pharmacological inhibition and genetic deletion of PCSK9: in vitro and in vivo studies on smooth muscle cell aortic calcification				
395	Alberto CORSINI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300533 0006	G53D2300533 0006
396	Nicola FERRI	Università degli Studi di PADOVA	G53D2300533 0006	C53D2300626 0006
2022ATB4TP - Innovative development of a cardiac patch in the industrialization phase for the activation of regenerative and protective processes of cardiac ischemic tissues				
397	Claudia GIACHINO	Università degli Studi di TORINO	D53D2301337 0006	D53D2301337 0006
398	Caterina CRISTALLINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301337 0006	B53D2302009 0006
2022MWRT2J - The role and characterization of circulating microvesicles as early predictors of development of autoimmune rheumatic diseases				
399	Mariele GATTO	Università degli Studi di TORINO	D53D2301366 0006	D53D2301366 0006
400	Alessandra BORTOLUZZI	Università degli Studi di FERRARA	D53D2301366 0006	F53D2300677 0001
401	Daniele MAURO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	D53D2301366 0006	B53D2302053 0001
2022L7H8B4 - NON-ABLATIVE RADIOTHERAPY IN CARDIAC ARRHYTHMIAS: A NEW PARADIGM BEYOND SCAR INDUCTION				
402	Gaetano Maria DE FERRARI	Università degli Studi di TORINO	D53D2301361 0006	D53D2301361 0006
403	Antonio ZAZA	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	D53D2301361 0006	H53D2300617 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
404	Giusi Irma FORTE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301361 0006	B53D2302040 0006
2022P7KSE9 - Customization of treatment in ovarian cancer, from laparoscopy to organoids and back to laparoscopy: a translational medicine journey				
405	Roberto TOZZI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300620 0006	C53D2300620 0006
406	Federico Giorgio FERRARI	Università degli Studi di BRESCIA	C53D2300620 0006	D53D2301371 0001
2022CCFXEX - SyDiDOa - Symptomatic Digital Drugs for Osteoarthritis				
407	Andrea BERNETTI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302017 0006	B53D2302017 0006
408	Federica BRESSI	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	B53D2302017 0006	C53D2300612 0008
409	Raffaele LA RUSSA	Università degli Studi di FOGGIA	B53D2302017 0006	D53D2301344 0006
410	Teresa PAOLUCCI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	B53D2302017 0006	D53D2301345 0001
2022Z8C472 - Advanced Management of PEriprosthetic joint infections based on biofilm electrical featuREs - AMPERE.				
411	Giovanni BALATO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301289 0006	E53D2301289 0006
412	Massimo VITELLI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301289 0006	B53D2302098 0006
20227RLEL8 - Myelodisplasia-related molecular abnormalities and Clonal Hematopoiesis in patients with relapsed-refractory lymphoid malignancies receiving chimeric antigen receptor (CAR) T Cells.				
413	Eleonora TOFFOLETTI	Università degli Studi di UDINE	G53D2300494 0006	G53D2300494 0006
414	Laura BALLOTTA	Università degli Studi di TRIESTE	G53D2300494 0006	J53D23011970 006
20224CACME - From healthy aging to dementia: a digital multimodal low-impact infrastructure for disease detection, monitoring, and treatment				
415	Sara Renata Francesca MARCEGLIA	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2301182 0006	J53D23011820 006
416	Roberta FERRUCCI	Università degli Studi di MILANO	J53D2301182 0006	G53D2300482 0006
417	Simona MRAKIC SPOSTA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2301182 0006	B53D2301989 0006
2022BNSNS2 - Targeting microglia CB2 Receptors with novel multisite ligands: a multidisciplinary and translational study for the identification of an innovative multiple sclerosis therapy				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
418	Nicoletta GALEOTTI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302014 0006	B53D2302014 0006
419	Federica PELLATI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	B53D2302014 0006	E53D2301236 0006
420	Claudia MUGNAINI	Università degli Studi di SIENA	B53D2302014 0006	B53D2302015 0006
20225JEHW8 - Virtual reality as support intervention for cognitive impairment in people with end-stage kidney disease undergoing hemodialysis after COVID-19 infection: a randomized controlled study				
421	Giovanni STRIPPOLI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300608 0006	H53D2300608 0006
422	Davide VIGGIANO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	H53D2300608 0006	B53D2301992 0006
2022X2JTPF - PROGNOSTIC AND PREDICTIVE ROLE OF INTRINSIC MOLECULAR SUBTYPES IN BRCA-ASSOCIATED BREAST CANCER (THE PAMBRACA STUDY)				
423	Angela TOSS	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D2301281 0001	E53D2301281 0001
424	Matteo LAMBERTINI	Università degli Studi di GENOVA	E53D2301281 0001	D53D2301383 0006
2022NLLBWT - Naturally-occurring ligands of N-acylethanolamine degrading enzymes for mitigating inflammatory bowel disease				
425	Raffaele CAPASSO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301266 0006	E53D2301266 0006
426	Giustino ORLANDO	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI- PESCARA	E53D2301266 0006	D53D2301368 0006
2022BSTFFH - AppenDectomy Vs ANTi TNF- $\alpha$ in inducing Clinical and EnDoscopic remission in left-sided Ulcerative Colitis, implication for anemia and iron metabolism – A Randomized Clinical Trial and preclinical evaluation of nutraceuticals.				
427	Gaetano LUGLIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301237 0006	E53D2301237 0006
428	Paolo GIONCHETTI	Università degli Studi di BOLOGNA	E53D2301237 0006	J53D23012130 006
429	Giorgio BIASIOTTO	Università degli Studi di BRESCIA	E53D2301237 0006	D53D2301343 0006
2022NXK38S - In vivo models to define cytotoxic and immuno-mediated neuronal damages				
430	Pier Paolo PICCALUGA	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301227 0006	J53D23012270 006
431	Davide GIBELLINI	Università degli Studi di VERONA	J53D2301227 0006	B53D2302056 0006
2022M3KJ4N - Kv7 channels in pain: pathophysiological mechanisms, peripheral biomarkers, and treatment opportunities				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
432	Maurizio TAGLIALATELA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301258 0006	E53D2301258 0006
433	Lorenzo DI CESARE MANNELLI	Università degli Studi di FIRENZE	E53D2301258 0006	B53D2302041 0006
2022BCFAMC - CONSOLIDATE - MicroRNAs as novel biomarkers for diagnosis and staging of Cystic Echinococcosis				
434	Enrico BRUNETTI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300664 0006	F53D2300664 0006
435	Chiara BAZZOCCHI	Università degli Studi di MILANO	F53D2300664 0006	G53D2300504 0006
2022YR9W2P - Unveiling new molecular players involved in myogenic stem cells homeostasis and skeletal muscle regeneration				
436	Matteo GIOVARELLI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300529 0001	G53D2300529 0001
437	Pietro GHEZZI	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	G53D2300529 0001	H53D2300633 0006
438	Davide CERVIA	Università degli Studi della TUSCIA	G53D2300529 0001	J53D23012510 006
439	Ornella CAPPELLARI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	G53D2300529 0001	H53D2300634 0001
20227EB74M - The Cumulus Oophorus extracellular MATRIX as a marker of follicular development, oocyte maturation and embryo quality in human assisted reproduction (CO-MATRIX)				
440	Antonio INFORZATO	HUMANITAS University	G53D2300490 0008	G53D2300490 0008
441	Alberto Maria LUCIANO	Università degli Studi di MILANO	G53D2300490 0008	G53D2300491 0006
2022ZB35RP - LINKing CHOLesterol hoMeostasis with immune-inflammatory profiles to predict immunotherapy efficacy in patients with metastatic renal cell carcinoma and non-small cell lung cancer: the LINCHOLM study.				
442	Sebastiano BUTI	Università degli Studi di PARMA	D53D2301394 0006	D53D2301394 0006
443	Massimo DI MAIO	Università degli Studi di TORINO	D53D2301394 0006	D53D2301395 0006
2022P3MBPK - Multiomics and Machine Learning to predict response to drug therapies in pediatric Eosinophilic Esophagitis				
444	Salvatore OLIVA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302058 0006	B53D2302058 0006
445	Paolo LIONETTI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302058 0006	B53D2302059 0006
446	Valentina GIORGIO	Università Cattolica del Sacro Cuore	B53D2302058 0006	J53D23012300 008



n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022BZFFFY - Non-invasive assessment of fibrotic non-alcoholic steatohepatitis by artificial olfactory and taste sensory systems				
447	Umberto VESPASIANI GENTILUCCI	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	C53D2300610008	C53D2300610008
448	Ferdinando Carlo SASSO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	C53D2300610008	B53D23020160006
2022YME9N3 - Development and validation of an artificial intelligence algorithm based on clinical and radiographic data for the "virtual follow-up" of patients with total hip arthroplasty.				
449	Mattia LOPPINI	HUMANITAS University	G53D23005280008	G53D23005280008
450	Valentina Dina Anita CORINO	Politecnico di MILANO	G53D23005280008	D53D23013910006
2022PW8R47 - A Biological-driven Approach for Radiation Therapy Personalization in Breast Cancer				
451	Luigi MINAFRA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23020620006	B53D23020620006
452	Stefano ARCANGELI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	B53D23020620006	H53D23006220006
453	Antonella MARINO GAMMAZZA	Università degli Studi di PALERMO	B53D23020620006	B53D23020630006
2022MC2SKF - Ethosomes for transdermal delivery of phytochemicals as tools to prevent skin pollution damage				
454	Elisabetta ESPOSITO	Università degli Studi di FERRARA	F53D23006740006	F53D23006740006
455	Maria Grazia ORTORE	Università Politecnica delle MARCHE	F53D23006740006	I53D23004960006
456	Manuela MALATESTA	Università degli Studi di VERONA	F53D23006740006	B53D23020450006
20224AT5C4 - AllEVax: allergen loaded extracellular vesicles as next-generation vaccine platform for allergic diseases				
457	Benedetta BUSSOLATI	Università degli Studi di TORINO	D53D23013190006	D53D23013190006
458	Paola PARRONCHI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D23013190006	B53D23019870006
459	Paolo COLOMBO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D23013190006	B53D23019880006
202258ZMJJ - Study of low-frequency variants identified in hereditary cancer genes to recognise impact of constitutional mosaicism for patients' management				
460	Elena TENEDINI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D23012150001	E53D23012150001
461	Lorena INCORVAIA	Università degli Studi di PALERMO	E53D23012150001	B53D23019910001

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
<b>2022X7ESJ3 - Overcoming transporter-mediated cancer multidrug REsistance by innovative pharmacological And physiCal sTrategies (REACT)</b>				
462	Melchiorre CERVELLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23020810006	B53D23020810006
463	Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA	Università degli Studi di PALERMO	B53D23020810006	B53D23020820006
464	Loredana SERPE	Università degli Studi di TORINO	B53D23020810006	D53D23013840006
<b>2022SYXAME - FRAIL - Fracture Risk evaluation in bone metastatic patients by Artificial Intelligence</b>				
465	Davide Maria DONATI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23012420006	J53D23012420006
466	Maurizio PARTON	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	J53D23012420006	D53D23013760006
<b>2022SSFN2E - MATHER The role of maternal hemodynamics in therapy of hypertensive disease of pregnancy: a randomized controlled trial</b>				
467	Tamara STAMPALIJA	Università degli Studi di TRIESTE	J53D23012400006	J53D23012400006
468	Federico MECACCI	Università degli Studi di FIRENZE	J53D23012400006	B53D23020740006
469	Enrico Maria FERRAZZI	Università degli Studi di MILANO	J53D23012400006	G53D23005210006
470	Silvia SALVI	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D23012400006	J53D23012410008
<b>202229ET3S - Clinical implementation of ESPEN-EASO criteria for diagnosis and staging of sarcopenic obesity</b>				
471	Lorenzo Maria DONINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23019780006	B53D23019780006
472	Rocco BARAZZONI	Università degli Studi di TRIESTE	B53D23019780006	J53D23011750006
473	Luca BUSETTO	Università degli Studi di PADOVA	B53D23019780006	C53D23005950006
474	Ferruccio SANTINI	Università di PISA	B53D23019780006	I53D23004850006
475	Andrea GIUSTINA	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	B53D23019780006	D53D23013120008
476	Francesco FANTIN	Università degli Studi di VERONA	B53D23019780006	B53D23019790006
<b>20228Z8C95 - MesenchymAl stem cell fReeze-dried secreTome for lUng fibROsis therapy: efficacy proof-of-concept in a murine model (ARTURO)</b>				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
477	Angelo Guido CORSICO	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300660 0006	F53D2300660 0006
478	Gilberto FILACI	Università degli Studi di GENOVA	F53D2300660 0006	D53D2301331 0006
479	Rossana ROSSI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300660 0006	B53D2302003 0006
<b>2022A93K7S - Sirtuin Inhibitors as New Mitocans</b>				
480	Dante ROTILI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302007 0006	B53D2302007 0006
481	Vincenzo CARAFA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302007 0006	B53D2302008 0006
482	Luca PRIMO	Università degli Studi di TORINO	B53D2302007 0006	D53D2301335 0006
<b>2022HMEPBE - Digital inNOvation for indiVidual Approach to incorrecT SPiNe posturE in adolescents NOVA-SPINE</b>				
483	Sara LIGUORI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302034 0006	B53D2302034 0006
484	Luca MARESCA	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302034 0006	E53D2301247 0006
<b>2022Y7HHNW - Assessing efficacy, toxicity, and quality of life in individuals with cancer treated with immune checkpoint inhibitors. Design and development of an open meta-research tool for a living systematic summary of evidence from randomized clinical trials.</b>				
485	Vincenzo BAGNARDI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300628 0006	H53D2300628 0006
486	Claudia SPECCHIA	Università degli Studi di BRESCIA	H53D2300628 0006	D53D2301388 0006
487	Roberto D'AMICO	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	H53D2300628 0006	E53D2301285 0006
488	Paolo CHIODINI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	H53D2300628 0006	B53D2302087 0006
<b>2022REWNTTE - Artificial Intelligence algorithms to track and detect Covid-19 vaccine-related infodemic on social media.</b>				
489	Fidelia CASCINI	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301238 0008	J53D23012380 008
490	Umberto NANNI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	J53D2301238 0008	B53D2302069 0006
<b>2022XTBJ55 - PRECISION MEDICINE IN RENAL REPLACEMENT THERAPY FOR CRITICALLY ILL PATIENTS</b>				
491	Gianluca VILLA	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302084 0006	B53D2302084 0006
492	Valentina Alice CAUDA	Politecnico di TORINO	B53D2302084 0006	E53D2301283 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
493	Paola MILLA	Università degli Studi di TORINO	B53D2302084 0006	D53D2301386 0006
494	Fabrizio ROSSI	Università degli Studi dell'AQUILA	B53D2302084 0006	E53D2301284 0006
2022A4CFKH - Targeting defects in assembly of the mitochondrial respiratory chain complexes by exploiting human cellular and yeast models				
495	Daniele GHEZZI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300501 0006	G53D2300501 0006
496	Cristina DALLABONA	Università degli Studi di PARMA	G53D2300501 0006	D53D2301334 0001
2022P45ZSZ - The adolescent window of vulnerability for migraine: investigating the role of serotonin to #stopthepain in young rodents and (wo)men				
497	Luca PANI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D2301268 0006	E53D2301268 0006
498	Francesca CALABRESE	Università degli Studi di MILANO	E53D2301268 0006	G53D2300518 0006
2022N3FLP3 - Hydrogen sulfide releasing isothiocyanates as ferroptosis inhibitors for prevention of cardiovascular diseases				
499	Valentina CITI	Università di PISA	I53D23004980 001	I53D23004980 001
500	Eleonora TURRINI	Università degli Studi di BOLOGNA	I53D23004980 001	J53D23012250 006
2022SKMS9P - Exploitation of multiomic techniques to assess the risk of malignancy in patients with indeterminate thyroid nodules				
501	Fabio MEDAS	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300681 0006	F53D2300681 0006
502	Angela GURRADO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	F53D2300681 0006	H53D2300624 0006
503	Sara RINALDUCCI	Università degli Studi della TUSCIA	F53D2300681 0006	J53D23012390 006
504	Maria Irene BELLINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	F53D2300681 0006	B53D2302070 0006
2022RXM3H7 - A decentralised multi-source clinical and imaging data platform for personalised cardiac and mental health (acronym CARMEN)				
505	Mattia VERONESE	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300621 0006	C53D2300621 0006
506	Eleonora MAGGIONI	Politecnico di MILANO	C53D2300621 0006	D53D2301374 0001
2022CT8XKW - PRecocious biOMarkers oF Unilateral ureTero-pelvic jUnction obstRuction in childrEn. The PRO-FUTURE project.				
507	Pierluigi MARZUILLO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302020 0006	B53D2302020 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
508	Giovanni GRANDI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	B53D2302020006	E53D2301240001
509	Federica COLLINO	Università degli Studi di MILANO	B53D2302020006	G53D2300506006
2022A7LA2W - A Cluster randomized clinical trial to change Antibiotic Prescribing behavior in Outpatient pediatric primary care setting in Italy (CAPO project)				
510	Daniele DONÀ	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300605006	C53D2300605006
511	Anna CANTARUTTI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	C53D2300605006	H53D2300611001
20225M5YEY - Stress granules as possible mediators of cardiac damage by dysfunctional HDL in acute coronary syndrome: towards novel pharmacological targets				
512	Alice Federica OSSOLI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300486006	G53D2300486006
513	Erica BUOSO	Università degli Studi di PAVIA	G53D2300486006	F53D2300652001
20228974E8 - EXosomE MicroRNA ProfilIng to identify biosignatures of mood disorders and treAtment Response (EXEMPLAR)				
514	Claudia PISANU	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300657006	F53D2300657006
515	Francesco MAZZAROTTO	Università degli Studi di BRESCIA	F53D2300657006	D53D2301327001
2022B5RMW9 - Study of the interplay between Herpes Simplex Virus 1 and the APOE4 lipoprotein in the onset of sporadic Alzheimer's disease: investigating the therapeutic potential of autophagy modulation.				
516	Chiara RUZZA	Università degli Studi di FERRARA	F53D2300662001	F53D2300662001
517	Fabrizia Claudia GUARNIERI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300662001	B53D2302010006
518	Esi DOMI	Università degli Studi di CAMERINO	F53D2300662001	J53D2301211006
2022YY5SNA - Kv7 and TRPM channels modulators for the treatment of amyotrophic lateral sclerosis				
519	Vincenzo BARRESE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301287001	E53D2301287001
520	Veronica DI SARNO	Università degli Studi di SALERNO	E53D2301287001	D53D2301392006
2022FHF5BE - The burden of persistent pain after total knee arthroplasty: novel strategy of prevention and adjunct management based on selected nutraceuticals from Mediterranean edible plants.				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
521	Filippo Francesco FAMILIARI	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2300668 0006	F53D2300668 0006
522	Matteo MICUCCI	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	F53D2300668 0006	H53D2300615 0006
2022M5LBKP - APTamer based thEragnostiC strategy to impair the crosstalk between glloma Stem cElls and their niche (PRECISE)				
523	Cristina QUINTAVALLE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302042 0006	B53D2302042 0006
524	Aurelia RUGHETTI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302042 0006	B53D2302043 0006
525	Alessandro CHIADO'	Politecnico di TORINO	B53D2302042 0006	E53D2301259 0001
2022C2NY48 - Development of a new antibacterial nano-filled composite material for dental treatment of vulnerable patients: biological, mechanical and microbiological characterization				
526	Vincenzo D'ANTO'	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301238 0006	E53D2301238 0006
527	Lorella MARINUCCI	Università degli Studi di PERUGIA	E53D2301238 0006	J53D23012140 006
528	Silvia CARUSO	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2301238 0006	E53D2301239 0006
2022R2EM3F - Fetal Alcohol Spectrum Disorder (FASD): a new step towards a multidisciplinary approach				
529	Monica SALERNO	Università degli Studi di CATANIA	E53D2301273 0006	E53D2301273 0006
530	Marco CAROTENUTO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301273 0006	B53D2302065 0006
531	Davide FERORELLI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53D2301273 0006	H53D2300623 0006
2022Z3RN9X - Evaluation of Castanea sativa by-products as a source of bioactive molecules against Helicobacter pylori-induced inflammation: a novel sustainable strategy Acronym: CastACTIVE				
532	Enrico SANGIOVANNI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300531 0001	G53D2300531 0001
533	Antonia MANDUCA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	G53D2300531 0001	B53D2302096 0001
20229ZC7BE - Occupational exposure to CArcinogEns: perspectives for Chemlcal rIsk Assessment approaches, towards a toxic-free Environment in a prevention-through-design framework (CAECILIAE)				
534	Andrea SPINAZZE'	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	J53D2301207 0006	J53D23012070 006
535	Veruscka LESO	Università degli Studi di Napoli Federico II	J53D2301207 0006	E53D2301232 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022RB7938 - Circular economy: from local agri-food waste to new nutraceuticals against inflammatory bowel diseases - FENICE				
536	Antonella SMERIGLIO	Università degli Studi di MESSINA	J53D23012360006	J53D23012360006
537	Manuela MANDRONE	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23012360006	J53D23012370006
2022SCN8C9 - Prediction of Non-invasive ventilation (NIV) failure based on circulating biomarkers, Electrical Impedance Tomography and advanced respiratory mechanics: a multi-source pathophysiological study on acute respiratory failure using artificial intelligence.				
538	Gaetano SCARAMUZZO	Università degli Studi di FERRARA	F53D23006800006	F53D23006800006
539	Valentina BELLINI	Università degli Studi di PARMA	F53D23006800006	D53D23013750006
2022YCMF4H - Real-world evaluation of cancer outcomes by integrating administrative and hospital-based health-related data: the "We-Care" project.				
540	Matteo FRANCHI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D23006310001	H53D23006310001
541	Marta ROSSI	Università degli Studi di MILANO	H53D23006310001	G53D23005270001
542	Valentina ORLANDO	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D23006310001	E53D23012860001
543	Martina BONIFAZI	Università Politecnica delle MARCHE	H53D23006310001	I53D23005020006
202273A4YP - MINERVA Machine learnINg for the rElapse Risk eVAluation in Acute biliary pancreatitis				
544	Daniela PACELLA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23012200006	E53D23012200006
545	Mauro PODDA	Università degli Studi di CAGLIARI	E53D23012200006	F53D23006530006
546	Gianluca PELLINO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D23012200006	B53D23019960006
2022ZJCFKJ - Acute respiratory infection pilot surveillance in Italy: the role of emergent pathogens after SARS-CoV-2 diffusion.				
547	Vincenzo RESTIVO	Università degli Studi di PALERMO	B53D23020990006	B53D23020990006
548	Alfredo MONTECUCCO	Università degli Studi di GENOVA	B53D23020990006	D53D23013960006
549	Francesca FORTUNATO	Università degli Studi di FOGGIA	B53D23020990006	D53D23013970006
20225MHK78 - L-AIPAD: Lung-Advanced Imaging in Primary Antibody Deficiency				
550	Nicholas LANDINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23019940006	B53D23019940006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
551	Francesco CINETTO	Università degli Studi di PADOVA	B53D2301994 0006	C53D2300599 0001
552	Maria Pia BONDIONI	Università degli Studi di BRESCIA	B53D2301994 0006	D53D2301323 0006