



Segretariato Generale

Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022

Allegato D

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: LS6

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022CJ92R5 - In vitro investigation of the effects of SARS-CoV-2 Spike post-translational modifications on virus infectivity and sensitivity to neutralization				
1	Alessandra RUGGIERO	Università degli Studi di VERONA	B53D2300329 0001	B53D2300329 0001
2	Matteo CASTELLI	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	B53D2300329 0001	D53D2300762 0001
2022PYH73K - The use of Pattern Recognition Receptor (PRR) agonists to develop novel combinatorial de-escalation strategy for the treatment of HPV-associated cancers				
3	Valentina SALVI	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2300191 0006	D53D2300191 0006
4	Irene LO CIGNO	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	D53D2300191 0006	C53D2300064 0001
2022K5AXKB - Immunological and Metabolomic PROfile eValuation of pEdiatric TuBerculosis spectrum (IMPROVE TB)				
5	Andrea LO VECCHIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300134 0006	E53D2300134 0006
6	Ivana PALUCCI	Università Cattolica del Sacro Cuore	E53D2300134 0006	J53D23001110 008
2022R7PMJP - Targeting the overlapping mechanisms inducing immune cell dysfunctions and autoimmunity in the pathophysiology of Thymic Epithelial Tumors.				
7	Domenico MAVILIO	Università degli Studi di MILANO	G53D2300064 0006	G53D2300064 0006
8	Anna VILLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300064 0006	B53D2300354 0006
9	Piergiuseppe COLOMBO	HUMANITAS University	G53D2300064 0006	G53D2300065 0008
2022Y8FZCP - Assessment of the missing link between Human Endogenous Retroviruses and gut Microbiota-Immunity Axis in the colorectal cancer pathogenesis (HERMIA)				
10	Serena DELBUE	Università degli Studi di MILANO	G53D2300069 0006	G53D2300069 0006
11	Valerio IEBBA	Università degli Studi di TRIESTE	G53D2300069 0006	J53D23001240 001
12	Carolina SCAGNOLARI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	G53D2300069 0006	B53D2300370 0006
202237T5AP - Repurposing of PPAR modulators: a novel STRategy to awaken T-cell IMMunity in the Elderly (PAST TIME)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
13	Francesco NICOLI	Università degli Studi di FERRARA	F53D23000810006	F53D23000810006
14	Francesca BIANCHI	Università degli Studi di MILANO	F53D23000810006	G53D23000420006
15	Daiana BEZZINI	Università degli Studi di SIENA	F53D23000810006	B53D23003080006
2022FKLKS Y - Fish-inspired antimicrobial peptide delivered by specific nanosystems to fight ESKAPE bacteria: a powerful weapon against antibiotic resistance				
16	Maurizio SANGUINETTI	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D23001080008	J53D23001080008
17	Francesco BUONOCORE	Università degli Studi della TUSCIA	J53D23001080008	J53D23001090006
18	Francesca CECCACCI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D23001080008	B53D23003360006
2022MZ5MA4 - An integrated human-in vitro approach to explore the role of miRNAs in the allergic asthma				
19	Valentina GALBIATI	Università degli Studi di MILANO	G53D23000610001	G53D23000610001
20	Filippo LIVIERO	Università degli Studi di PADOVA	G53D23000610001	C53D23000630001
2022J2NWKM - Dynamics of the immune response to SARS-CoV-2 infection: regulatory mechanisms and their relevance for COVID-19				
21	Francesco ANNUNZIATO	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23003420006	B53D23003420006
22	Massimo LOCATI	Università degli Studi di MILANO	B53D23003420006	G53D23000560006
2022ZYL7B - EARLY AND LONG-TERM BRAIN DAMAGE CAUSED BY RECURRENT HSV-1 INFECTION				
23	Giovanna DE CHIARA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23003770006	B53D23003770006
24	Claudio GRASSI	Università Cattolica del Sacro Cuore	B53D23003770006	J53D23001290008
2022FJK39Z - Very-long-term COVID-19 respiratory outcomes: clinical and molecular profiling of patients in different phases of the pandemic				
25	Stefano BONASSI	Università Telematica San Raffaele Roma	G53D23000540008	G53D23000540008
26	Antonio ANTOCCIA	Università degli Studi ROMA TRE	G53D23000540008	F53D23000900006
27	Annamaria BUSCHINI	Università degli Studi di PARMA	G53D23000540008	D53D23001850006
28	Francesco PISTELLI	Università di PISA	G53D23000540008	I53D23000470006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022FRE3RH - Dissecting the host cellular response to develop novel host-targeted approaches against RNA viruses				
29	Mauro PISTELLO	Università di PISA	I53D23000480006	I53D23000480006
30	Marisa GARIGLIO	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	I53D23000480006	C53D23000610006
31	Lucia NENCIONI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	I53D23000480006	B53D23003380006
2022KT2HBJ - Deciphering the role of epigenetics and X chromosome inactivation in the control of Foxp3 expression and regulatory T cell function in Multiple Sclerosis				
32	Veronica DE ROSA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23003460006	B53D23003460006
33	Federica LIOTTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D23003460006	E53D23001360001
34	Gianluca SANTAMARIA	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	B53D23003460006	F53D23000930001
2022YAW9B4 - Autophagy mechanisms regulating virus-induced pathogenesis: from virus containment to immune response modulation.				
35	Roberta NARDACCI	UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences	D53D23002000008	D53D23002000008
36	Alessandra SACCHI	Università degli Studi ROMA TRE	D53D23002000008	F53D23000990006
2022M2HP84 - A large animal model for human herpetic disease prevention				
37	Maria TEMPESTA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23000710006	H53D23000710006
38	Gaetano DONOFRIO	Università degli Studi di PARMA	H53D23000710006	D53D23001890006
20229BH7EW - From celiac autoimmunity to overt celiac disease: an integrated approach focused on clinical and microbiome-related aspects to identify signatures of possible disease progression from potential to full-blown celiac disease and verify the efficacy of a targeted probiotic-based intervention.				
39	Carlo CATASSI	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23000430006	I53D23000430006
40	Marina ALOI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	I53D23000430006	B53D23003200006
41	Ruggiero FRANCAVILLA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	I53D23000430006	H53D23000660006
2022NKEXAT - Caratterizzazione e sviluppo di nuovi meccanismi di regolazione negativa dei				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
leucociti nel microambiente tumorale Characterization and development of innovative leukocyte regulatory mechanisms in the tumor microenvironment				
42	Cecilia GARLANDA	HUMANITAS University	G53D2300063 0008	G53D2300063 0008
43	Angela GISMONDI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	G53D2300063 0008	B53D2300352 0006
2022ZT2R2A - Sensing and integrating different microenvironmental signals in innate immune cells: role of MS4A4A protein				
44	Carlo Ennio Michele PUCILLO	Università degli Studi di UDINE	G53D2300071 0006	G53D2300071 0006
45	Elena Monica BORRONI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300071 0006	G53D2300072 0001
2022WTWB9R - Antiviral activity of drugs and natural compounds evaluated in vitro and in vivo against bovine coronavirus: a translational study to SARS-CoV-2				
46	Annamaria PRATELLI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300073 0006	H53D2300073 0006
47	Filomena FIORITO	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D2300073 0006	E53D2300149 0006
48	Rosa IACOVINO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	H53D2300073 0006	B53D2300365 0006
2022FMESXL - Mechanisms underlying dysfunctional CD8+ T cell responses in chronic hepatitis B				
49	Matteo IANNAcone	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2300764 0008	D53D2300764 0008
50	Carlo FERRARI	Università degli Studi di PARMA	D53D2300764 0008	D53D2300765 0006
51	Pietro LAMPERTICO	Università degli Studi di MILANO	D53D2300764 0008	G53D2300239 0006
2022TRSH52 - A supplementary diet as therapeutic vaccine for pancreatic cancer				
52	Claudia CURCIO	Università degli Studi di TORINO	D53D2300197 0006	D53D2300197 0006
53	Emanuela NORIS	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2300197 0006	B53D2300358 0006
2022BP837R - Human Endogenous Retroviruses in Neurological Diseases (Multiple Sclerosis, Amyotrophic Lateral Sclerosis and Autism Syndrome Disease)				
54	Leonardo Antonio SECHI	Università degli Studi di SASSARI	J53D2300105 0006	J53D23001050 006
55	Emanuela BALESTRIERI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	J53D2300105 0006	E53D2300126 0006
20227YWZSZ - Multitasking mucosomes: empowering the immune response of the host while treatment respiratory pathologies (MUMMI)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
56	Livia VISAI	Università degli Studi di PAVIA	F53D23000850006	F53D23000850006
57	Sonja VISENTIN	Università degli Studi di TORINO	F53D23000850006	D53D23001720006
2022KXE4KA - Potential involvement of Neuropilin-1 (Nrp1) expressing type 2 innate lymphoid cells (ILC2s) in pulmonary fibrosis characterizing interstitial lung disease in rheumatoid arthritis				
58	Maria Antonietta D'AGOSTINO	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D23001120008	J53D23001120008
59	Giuliana GUGGINO	Università degli Studi di PALERMO	J53D23001120008	B53D23003470006
202254FLSB - Integrated analysis of immunome, oral and systemic microbiome composition in patients undergoing immunotherapy for haematological neoplasms				
60	Gaetano ISOLA	Università degli Studi di CATANIA	E53D23001220006	E53D23001220006
61	Cristina PANUZZO	Università degli Studi di TORINO	E53D23001220006	D53D23001700006
2022HEJ7B5 - Role of innate lymphocytes in lung cancer immunosurveillance: effector properties, functional interactions with dendritic cells and therapeutic potential.				
62	Francesco DIELI	Università degli Studi di PALERMO	B53D23003390006	B53D23003390006
63	Annalisa DEL PRETE	Università degli Studi di BRESCIA	B53D23003390006	D53D23001870006
64	Giovanni BERNARDINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23003390006	B53D23003400006
2022R8A2FW - Impact of SARS-CoV-2 variability on antiviral agents (ICOVA)				
65	Maurizio ZAZZI	Università degli Studi di SIENA	B53D23003550006	B53D23003550006
66	Saverio PARISI	Università degli Studi di PADOVA	B53D23003550006	C53D23000650006
67	Daniela FRANCISCI	Università degli Studi di PERUGIA	B53D23003550006	J53D23001170006
2022W97H54 - Enforcing the THERapeutic Arsenal against Emerging and Reemerging RNA Viruses				
68	Simona DE GRAZIA	Università degli Studi di PALERMO	B53D23003620006	B53D23003620006
69	Anna DE FILIPPIS	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23003620006	B53D23003630006
70	Francesca MARINO MERLO	Università degli Studi di MESSINA	B53D23003620006	J53D23001200006
20223X2JYJ - Role of Dipeptidyl peptidase 3 (Dpp3) in disease tolerance and immune resistance against bacterial pulmonary infection.				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
71	Francesca GRANUCCI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300063 0006	H53D2300063 0006
72	Barbara CASSANI	Università degli Studi di MILANO	H53D2300063 0006	G53D2300043 0001
2022FN7ANE - Bacterial interplay in genetically engineered microbiota model devised to counteract antimicrobial resistance in Klebsiella pneumoniae				
73	Alessandra CARATTOLI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2300337 0006	B53D2300337 0006
74	Maria Carmela SANTAGATI	Università degli Studi di CATANIA	B53D2300337 0006	E53D2300130 0006
2022S3AZCC - Understanding the genetic variability of human cytomegalovirus congenital infections: impact on viral phenotypes, innate immune responses, and clinical outcomes.				
75	Valentina DELL'OSTE	Università degli Studi di TORINO	D53D2300192 0006	D53D2300192 0006
76	Ilia BRESESTI	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	D53D2300192 0006	J53D23001180 006
77	Cristina CERBONI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2300192 0006	B53D2300356 0006
2022S3CH8K - Analysis of the gut-brain axis in obesity and in particular in idiopathic intracranial hypertension (pseudotumor cerebri)				
78	Maria RESCIGNO	HUMANITAS University	G53D2300066 0008	G53D2300066 0008
79	Antonio DI SABATINO	Università degli Studi di PAVIA	G53D2300066 0008	F53D2300095 0006
2022EPP2TT - Investigating Hepatotropic Viruses in carnivores and humans in a One Health perspective (HVOH)				
80	Barbara DI MARTINO	Università degli Studi di TERAMO	C53D2300059 0006	C53D2300059 0006
81	Gianvito LANAVE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	C53D2300059 0006	H53D2300067 0006
82	Adriana CALDERARO	Università degli Studi di PARMA	C53D2300059 0006	D53D2300184 0006
2022TC5JJW - Molecular players of endothelial dysfunction in mastocytosis				
83	Massimo TRIGGIANI	Università degli Studi di SALERNO	D53D2300194 0006	D53D2300194 0006
84	Stefania LOFFREDO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2300194 0006	E53D2300142 0006
85	Rossella PAOLINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2300194 0006	B53D2300357 0006
86	Stefano DEL GIACCO	Università degli Studi di CAGLIARI	D53D2300194 0006	F53D2300097 0006
20228KZKE3 - Modulating lung immune response by targeting leukocyte trafficking				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
87	Silvano SOZZANI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2300318 0006	B53D2300318 0006
88	Raffaella BONECCHI	HUMANITAS University	B53D2300318 0006	G53D2300046 0008
2022ZRNTWH - TTV-virome prediction of dysregulated immunity and clinical differential diagnosis				
89	Guido ANTONELLI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2300376 0006	B53D2300376 0006
90	Fabrizio MAGGI	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	B53D2300376 0006	J53D23001280 001
91	Patrizia RUSSO	Università Telematica San Raffaele Roma	B53D2300376 0006	G53D2300070 0001
2022ZCLC3X - Immunogenicity and long term memory maintenance of SARS-CoV2 mRNA vaccination in patients affected by Inborn Errors of Immunity				
92	Nicola COTUGNO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300153 0006	E53D2300153 0006
93	Emilia CIRILLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300153 0006	E53D2300154 0001
94	Maria Pia CICALESE	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	E53D2300153 0006	D53D2300770 0001
2022PNX2YP - An artificial intelligence approach for risk prediction in patients with sepsis caused by klebsiella pneumoniae multidrug resistant strains				
95	Vittorio SAMBRI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300114 0006	J53D23001140 006
96	Stefania STEFANI	Università degli Studi di CATANIA	J53D2300114 0006	E53D2300139 0006
2022FSTNMA - Innovative immunotherapy based on Chimeric Antigen Receptor to target triple negative breast and colorectal cancer: preclinical validation of an "umbrella" product.				
97	Concetta QUINTARELLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300131 0006	E53D2300131 0006
98	Paolo PEDRAZZOLI	Università degli Studi di PAVIA	E53D2300131 0006	F53D2300091 0006
2022WXLMS9 - SARS-CoV-2-induced endothelial cell dysfunction: mechanisms and therapeutic approaches				
99	Francesca CACCURI	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2300199 0006	D53D2300199 0006
100	Pasqualina D'URSI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2300199 0006	B53D2300366 0006
101	Daria BORTOLOTTI	Università degli Studi di FERRARA	D53D2300199 0006	F53D2300098 0006
2022HRBE4E - Fine definition of systemic and mucosal response in SARS-CoV-2 vaccinated subjects				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
102	Pasquale VITO	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	F53D23000920006	F53D23000920006
103	Donato ZIPETO	Università degli Studi di VERONA	F53D23000920006	B53D23003410006
104	Giovanni GRAZIOSO	Università degli Studi di MILANO	F53D23000920006	G53D23000550006
20224MMB2M - On the development of neoantigen vaccine for HCC cure: from genomics of Hepatitis B Virus (HBV) integration in liver cells to immunological host response toward neoepitopes as novel immunotherapeutic approaches				
105	Valeria BARILI	Università degli Studi di PARMA	D53D23001690001	D53D23001690001
106	Carlo SAITTA	Università degli Studi di MESSINA	D53D23001690001	J53D23000990001
107	Francesco TOVOLI	Università degli Studi di BOLOGNA	D53D23001690001	J53D23001000001
2022ZSLRPT - HECT E3 Ligases as therapeutic targets for SARS-CoV-2 and Emerging Respiratory(HECORES) Crisis				
108	Giuseppe NOVELLI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D23001560006	E53D23001560006
109	Andrea DURANTI	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	E53D23001560006	H53D23000750006
110	Pier Paolo PANDOLFI DE RINALDIS	Università degli Studi di TORINO	E53D23001560006	D53D23002050006
2022X2KWRK - Deciphering the key virological determinants underlying the replicative and pathogenetic activity of Hepatitis D Virus (HDV) in treated and untreated Hepatitis B Virus and HDV coinfecting patients.				
111	Teresa POLLICINO	Università degli Studi di MESSINA	J53D23001220006	J53D23001220006
112	Vito DI MARCO	Università degli Studi di PALERMO	J53D23001220006	B53D23003670006
113	Valentina SVICHER	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	J53D23001220006	E53D23001500006
2022YXZ2RB - Characterizing the role of CD300e receptor in obesity: low-grade inflammation, insulin-resistance and immunomodulatory properties				
114	Francesco LOLLI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23003720006	B53D23003720006
115	Marina DE BERNARD	Università degli Studi di PADOVA	B53D23003720006	C53D23000680006
116	Nagaja CAPITANI	Università degli Studi di SIENA	B53D23003720006	B53D23003730006
2022YERXWX - COMBAT (COMprehending Microbiome of BATs): exploring the microbiome of bats to investigate virus diversity and One Health implications				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
117	Vito MARTELLA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23000740006	H53D23000740006
118	Alberto ALBERTI	Università degli Studi di SASSARI	H53D23000740006	J53D23001250006
119	Luigi BERTOLOTTI	Università degli Studi di TORINO	H53D23000740006	D53D23002030006
120	Mara BATTILANI	Università degli Studi di BOLOGNA	H53D23000740006	J53D23001260006
2022CAFRJY - The uteRine-joint Axis iN pSoriatic arthrItis paTients (TRANSIT)				
121	Carlo Francesco SELMI	HUMANITAS University	G53D23000510008	G53D23000510008
122	Francesco CICCIA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	G53D23000510008	B53D23003280006
2022C7JE2F - Innovative mucosal models as prototypes for in depth studies on the pathogenesis of monomicrobial and polymicrobial infections				
123	Elisabetta BLASI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D23001270006	E53D23001270006
124	Donata MEDAGLINI	Università degli Studi di SIENA	E53D23001270006	B53D23003270006
125	Arianna TAVANTI	Università di PISA	E53D23001270006	I53D23000450006
126	Stefania CONTI	Università degli Studi di PARMA	E53D23001270006	D53D23001800006
2022NJYHMC - Neuro-Immunological Correlates of Post-Acute Covid-19 Syndrome (NI-PACS)				
127	Guido POLI	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D23007720008	D53D23007720008
128	Andrea COSSARIZZA	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	D53D23007720008	E53D23007070006
129	Mario Salvatore CLERICI	Università degli Studi di MILANO	D53D23007720008	G53D23002410006
2022YCT4Z9 - Virus-induced Natural Killer cell triggering in atherosclerotic plaque destabilization and vascular complications				
130	Guido FERLAZZO	Università degli Studi di GENOVA	D53D23002010006	D53D23002010006
131	Emma DI CARLO	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D23002010006	D53D23002020006
2022BYWWTJ - Deciphering the role of glycogenome in familial forms of Undifferentiated Connective Tissue Disease by combined genome and miRNome analysis				
132	Savino SCIASCIA	Università degli Studi di TORINO	D53D23001780006	D53D23001780006
133	Edoardo ERRICHELLO	Università degli Studi di PAVIA	D53D23001780006	F53D23000870001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
134	Giacomo EMMI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D2300178 0006	B53D2300325 0001
135	Laura ANDREOLI	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2300178 0006	D53D2300179 0006
20223PBYZB - Dissecting the role of CD73/adenosine pathway and signalling in psoriasis development and progression				
136	Carla CICALA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300118 0006	E53D2300118 0006
137	Silvana MORELLO	Università degli Studi di SALERNO	E53D2300118 0006	D53D2300168 0006
2022APWTE3 - Unraveling molecular targets of myeloid-driven inflammation in VEXAS syndrome				
138	Giacomo DE LUCA	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2300773 0001	D53D2300773 0001
139	Ivan MERELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2300773 0001	B53D2301154 0001
140	Serena COLAFRANCESCO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2300773 0001	B53D2301155 0001
2022E4BLF8 - Identification and functional modulation of bacterial and human RNA-targets to prevent generation of pathogenic intestinal Th17 cells: perspective for a novel RNA-based therapy in Crohn's disease.				
141	Flavio Andrea CAPRIOLI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300052 0006	G53D2300052 0006
142	Clarissa CONSOLANDI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300052 0006	B53D2300330 0006
2022PX9HTE - Extracellular vesicles from zoonotic vector-borne filarial nematodes: host-parasite interaction and clues for control strategies (NEMEXIT)				
143	Serena CAVALLERO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2300353 0006	B53D2300353 0006
144	Ettore NAPOLI	Università degli Studi di MESSINA	B53D2300353 0006	J53D23001150 006
145	Antonio VARCASIA	Università degli Studi di SASSARI	B53D2300353 0006	J53D23001160 006
20225T5M2F - Molecular properties of single antigen-specific T-cells in rheumatoid arthritis				
146	Jens Albrecht Ernst GEGINAT	Università degli Studi di MILANO	G53D2300044 0006	G53D2300044 0006
147	Alessandro TALONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300044 0006	B53D2300315 0006
2022WBPFSC - Fighting Carbapenemases Resistance by Kinetic Guided Target Synthesis (CARESS)				
148	Mariagrazia PERILLI	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2300147 0006	E53D2300147 0006
149	Emilia CASELLI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D2300147 0006	E53D2300148 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
150	Gian Maria ROSSOLINI	Università degli Studi di FIRENZE	E53D2300147 0006	B53D2300364 0006
2022NC4WHS - Structural design of a SARS-COV-2 subunit VAccine by REverse VACCinology 2.0 (COVAREVAX)				
151	Giuseppe STEFANETTI	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	H53D2300072 0001	H53D2300072 0001
152	Elena PETTINI	Università degli Studi di SIENA	H53D2300072 0001	B53D2300351 0001
2022ELLA9L - Combination of IDO1-PI3Kgamma/delta axis inhibition and tumor associated antigens DNA vaccination to cure pancreatic cancer				
153	Francesco NOVELLI	Università degli Studi di TORINO	D53D2300182 0006	D53D2300182 0006
154	Maria Teresa PALLOTTA	Università degli Studi di PERUGIA	D53D2300182 0006	J53D23001070 006
2022SZT583 - A Multipronged Approach to Immunotherapy of Liver cancer (MAIL)				
155	Mario Umberto MONDELLI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300096 0006	F53D2300096 0006
156	Gabriele MISSALE	Università degli Studi di PARMA	F53D2300096 0006	D53D2300193 0006
157	Matteo Davide DONADON	HUMANITAS University	F53D2300096 0006	G53D2300067 0008
20227FX7KM - Comparative characterization of Wilms tumor in humans and pigs: in search of the optimal disease model				
158	Claudia CANTONI	Università degli Studi di GENOVA	D53D2300171 0006	D53D2300171 0006
159	Valeria GRIECO	Università degli Studi di MILANO	D53D2300171 0006	G53D2300045 0006
160	Paolo CARREGA	Università degli Studi di MESSINA	D53D2300171 0006	J53D23001030 006
2022XFFTH5 - Targeting alarming lung bacterial infections by topical administration of novel peptide antibiotics				
161	Maria Luisa MANGONI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2300368 0006	B53D2300368 0006
162	Alessandro PINI	Università degli Studi di SIENA	B53D2300368 0006	B53D2300369 0006
163	Marco SCOCCHI	Università degli Studi di TRIESTE	B53D2300368 0006	J53D23001230 006
2022C5A9MT - Trans-domain transfer of RNA signals: a novel mechanism of host-pathogen interaction (TRANSMISSION)				
164	Giovanni BERTONI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300049 0006	G53D2300049 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
165	Paolo Alessandro COZZI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D23000490006	B53D23003260006
20228Z74LP - TOPmodHEAL-IBD. Towards a positive modulation of mucosal healing in inflammatory bowel disease: an innovative computer-aided pharmacological approach to IL33/ST2 axis in IBD.				
166	Loris Riccardo LOPETUSO	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D23001740001	D53D23001740001
167	Benedetta RIGHINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D23001740001	B53D23003190006
168	Franco SCALDAFERRI	Università Cattolica del Sacro Cuore	D53D23001740001	J53D23001040001
2022LF3Y99 - "INTERACT"- The role of protein folding in protozoan infections: unravelling the interactome of Leishmania molecular chaperones				
169	Silvia PARAPINI	Università degli Studi di MILANO	G53D23000590006	G53D23000590006
170	Ivan BASSANINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D23000590006	B53D23003480006
202238WEHT - Effect of metabolites from gut microbiota and pathogenic bacterial components on α -synuclein misfolding in the context of peripheral inflammation after EAE induction in Parkinson 'disease genetic model				
171	Davide COSSU	Università degli Studi di SASSARI	J53D23000970006	J53D23000970006
172	Sarah VASCELLARI	Università degli Studi di CAGLIARI	J53D23000970006	F53D23000820006
20228YERZP - Intralymphatic Allergen Immunotherapy (ILIT) in grass pollen allergy: a randomized controlled trial				
173	Domenico VIOLA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23000640006	H53D23000640006
174	Maria Beatrice BILO'	Università Politecnica delle MARCHE	H53D23000640006	I53D23000420006
175	Maria Filomena CAIAFFA	Università degli Studi di FOGGIA	H53D23000640006	D53D23001730006
176	Pietro IAQUINTA	Università della CALABRIA	H53D23000640006	H53D23000650006
2022W9W4NL - DORIAN: Defining the molecular mechanisms of tolerance breakdown in vulvovaginal candidiasis				
177	Eva PERICOLINI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D23001460006	E53D23001460006
178	Francesco DE SETA	Università degli Studi di TRIESTE	E53D23001460006	J53D23001210006
2022MNXLE7 - Insights into AIRways trACT InfectiONs in children: an integrated approach to				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
track viral agents, infection mechanisms and disease manifestations (AIRACTION)				
179	Claudia ALTERI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300060006	G53D2300060006
180	Maria SANTORO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	G53D2300060006	E53D2300138006
2022W839FM - STAT3-related inborn errors of immunity: unraveling disease mechanisms and potential targets				
181	Raffaele BADOLATO	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2300198006	D53D2300198006
182	Eleonora GAMBINERI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D2300198006	B53D2300359006
183	Nicola TAMASSIA	Università degli Studi di VERONA	D53D2300198006	B53D2300360001
184	Giuseppe SCIUME'	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2300198006	B53D2300361001
2022EMAMJE - Looking for new anti-infective molecules: evaluation of antibacterial and immunomodulatory properties of antibody-derived peptides (NAADP: New Antibacterial Antibody-Derived Peptides)				
185	Tecla CIOCIOLA	Università degli Studi di PARMA	D53D2300183006	D53D2300183006
186	Francesco SANTORO	Università degli Studi di SIENA	D53D2300183006	B53D2300332001
2022JARZRR - Psoriasis and sleep: an integrated clinical and cognitive approach				
187	Giuseppe ARGENZIANO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2300343006	B53D2300343006
188	Fiorenza GIGANTI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2300343006	B53D2300344006
2022ZW57SB - Appropriate management of Bacteremic Febrile Neutropenia in High-Risk Hematological Patients. Relationship between duration of antibiotic administration, outcome and resistance profile				
189	Sara TEDESCHI	Università degli Studi di BOLOGNA	G53D2300073008	G53D2300073008
190	Valeria CENTO	HUMANITAS University	G53D2300073008	G53D2300074008
191	Malgorzata Karolina MIKULSKA	Università degli Studi di GENOVA	G53D2300073008	D53D2300206006
20223RRASS - Strategies to boost NK cell responses against cancer by regulation of NK cell-activating ligands, death receptors and effector activity.				
192	Marco CIPPITELLI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2300310006	B53D2300310006
193	Loredana Concetta CIFALDI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53D2300310006	E53D2300119006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
20224T3X8K - Lipophagoids as innovative therapeutic tools of precision medicine against multi-drug resistant bacteria				
194	Marco Maria D'ANDREA	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300121 0006	E53D2300121 0006
195	Paola CESCUTTI	Università degli Studi di TRIESTE	E53D2300121 0006	J53D23001010 006
196	Maria TRANCASSINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	E53D2300121 0006	B53D2300314 0006
2022JL9S9S - Development of sustainable and innovative Spanish Broom dressings containing Glycyrrhiza glabra L. and Spanish Broom extracts to heal skin wounds (SBresswound)				
197	Teresa CERCHIARA	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300110 0006	J53D23001100 006
198	Giuseppe BLAIOTTA	Università degli Studi di Napoli Federico II	J53D2300110 0006	E53D2300132 0006
199	Alessia FAZIO	Università della CALABRIA	J53D2300110 0006	H53D2300068 0006
2022T3ZALK - Deciphering the role of gasotransmitters in myeloid cells-mediated immunosuppression in cancer.				
200	Angela IANARO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300140 0006	E53D2300140 0006
201	Francesca Maria CONSONNI	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	E53D2300140 0006	C53D2300066 0006
20227YR8AW - Advancing the knowledge of human neutrophils displaying polymorphonuclear myeloid-derived suppressor cell (PMN-MDSC) functions				
202	Marco Antonio CASSATELLA	Università degli Studi di VERONA	B53D2300317 0006	B53D2300317 0006
203	Antonio SICA	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	B53D2300317 0006	C53D2300057 0006
2022B3SXZE - Dynamics of residual peripheral inflammation in virally suppressed cART-treated persons living with HIV (PLWH) switching to a INSTI-based oral dual daily or injectable Long-Acting regimen				
204	Cristina MUSSINI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D2300125 0006	E53D2300125 0006
205	Giulia Carla MARCHETTI	Università degli Studi di MILANO	E53D2300125 0006	G53D2300048 0006
206	Paolo MAGGI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2300125 0006	B53D2300323 0006
2022TF32AL - Occurrence and molecular analysis of methicillin-resistant Staphylococci in cats				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
and dogs: comparison between two Veterinary teaching Hospitals in North and South Italy.				
207	Luisa DE MARTINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300143 0006	E53D2300143 0006
208	Patrizia NEBBIA	Università degli Studi di TORINO	E53D2300143 0006	D53D2300195 0006
2022AT8STS - The identification of common genetic, molecular, and cellular pathogenic mechanisms in diabetes and rheumatoid arthritis may shed new light in the development of a metabolic disease during a chronic inflammatory process and may identify new specific targets to derive a precision medicine driven therapeutic strategy				
209	Roberto GIACOMELLI	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	C53D2300058 0008	C53D2300058 0008
210	Paola CIPRIANI	Università degli Studi dell'AQUILA	C53D2300058 0008	E53D2300124 0006
211	Annamaria IAGNOCCO	Università degli Studi di TORINO	C53D2300058 0008	D53D2300176 0006
20224H9JW9 - The PIANO project, Pathways Involved in the action of ANti-MDA5 antibodies: impact On innate immunity				
212	Piero RUSCITTI	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2300120 0001	E53D2300120 0001
213	Luca NAVARINI	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	E53D2300120 0001	C53D2300056 0001
214	Lorenzo CAVAGNA	Università degli Studi di PAVIA	E53D2300120 0001	F53D2300084 0006
2022LF2JYZ - Exploring the antibiofilm activity of natural extracts against clinically relevant bacteria (EXAMINE)				
215	Roberto RUSCONI	HUMANITAS University	G53D2300057 0008	G53D2300057 0008
216	Mirko MARINO	Università degli Studi di MILANO	G53D2300057 0008	G53D2300058 0001
202297P7AW - Activity of Anti-Microbial Peptides (AMPs) against Zoonotic Bacteria and Protozoa: a multidisciplinary approach				
217	Paolo GRIECO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300123 0006	E53D2300123 0006
218	Giacomo PEPE	Università degli Studi di SALERNO	E53D2300123 0006	D53D2300175 0006
2022C5PNXB - Retarget Gram-positive-only antibacterials to broad-spectrum antibiotics: the REPROGRAM project.				
219	Livia LEONI	Università degli Studi ROMA TRE	F53D2300088 0006	F53D2300088 0006
220	Sabrina DALLAVALLE	Università degli Studi di MILANO	F53D2300088 0006	G53D2300050 0006
2022F37JRF - Systems vaccinology and innovative immunological approaches to investigate the				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
impact of biological sex on COVID-19 mRNA vaccine immunogenicity, reactogenicity, and safety.				
221	Luisa BARZON	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300060006	C53D2300060006
222	Maria Grazia CUSI	Università degli Studi di SIENA	C53D2300060006	B53D2300333006
223	Cesare GARGIOLI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	C53D2300060006	E53D2300128006
2022FCMBEN - Targeting immunosuppressive treatment for non-infectious uveitis using aqueous humor cytokine profiles				
224	Alessandro INVERNIZZI	Università degli Studi di MILANO	G53D23000530001	G53D23000530001
225	Maria Vittoria CICINELLI	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	G53D23000530001	D53D23007630008
202275A8KE - Improvement of ovarian tissue autotransplantation technology by developing pre-vascularized scaffolds to control immunological-mediated ischemia				
226	Roberta BULLA	Università degli Studi di TRIESTE	J53D23001020006	J53D23001020006
227	Marie-Pierre PICCINNI	Università degli Studi di FIRENZE	J53D23001020006	B53D23003160006
2022KH5MBK - The role of small RNA in human and canine Leishmania infantum infection: a one-health approach				
228	Luca GALLUZZI	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	H53D23000700006	H53D23000700006
229	Gaetano OLIVA	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D23000700006	E53D23001350006
20224BYR59 - Hydrogen sulfide metabolism in Pseudomonas aeruginosa (patho)physiology				
230	Alessandro GIUFFRÈ	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23003110006	B53D23003110006
231	Elena FORTE	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23003110006	B53D23003120006
232	Alessandra ASTEGNO	Università degli Studi di VERONA	B53D23003110006	B53D23003130006
233	Giordano RAMPIONI	Università degli Studi ROMA TRE	B53D23003110006	F53D23000830006
2022F8ACN5 - Multidrug-Resistant Acinetobacter baumannii: Identifying Novel Vaccine Candidates and characterizing their functional Role (INVENTOR)				
234	Giovanni GIAMMANCO	Università degli Studi di PALERMO	B53D23003340006	B53D23003340006
235	Salvatore PAPASERGI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23003340006	B53D23003350006
20223BM3NP - "NORA: a sequencing-based approach to define Nucleoid structural Alterations in Helicobacter pylori dormancy."				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
236	Eva Maria PINATEL	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23003090006	B53D23003090006
237	Davide RONCARATI	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D23003090006	J53D23000980006
2022JNKHFP - PREDICTIVE DYNAMICS OF MICROBIOLOGICAL CONTAMINATION OF GROUNDWATER IN THE EARTH CRITICAL ZONE AND IMPACT ON HUMAN HEALTH (DY.MI.CR.ON Project)				
238	Maria Teresa MONTAGNA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23000690001	H53D23000690001
239	Marco VERANI	Università di PISA	H53D23000690001	I53D23000500001
240	Mariaclementina CAPUTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D23000690001	B53D23003450001
241	Giorgio CASSIANI	Università degli Studi di PADOVA	H53D23000690001	C53D23000620001
242	Mirco MILANI	Università degli Studi di CATANIA	H53D23000690001	E53D23001330001
2022TJSN33 - Effectiveness of a tiered strategy including screening and mobile app intervention for children with symptoms of long COVID-19: a territorial-based, randomized controlled trial (R.E.C.O.V.E.R.)				
243	Susanna Maria Roberta ESPOSITO	Università degli Studi di PARMA	D53D23001960006	D53D23001960006
244	Alberto VILLANI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	D53D23001960006	E53D23001440006
245	Alfredo GUARINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D23001960006	E53D23001450006
2022ZJE2FH - Genomics of Trichomonas vaginalis-associated mycoplasma species to define the contribution of mobilome to mycoplasma drug resistance, pathogenicity, and microbial symbioses (MyMo: MYcoplasma MOBilome)				
246	Francesco IANNELLI	Università degli Studi di SIENA	B53D23003750006	B53D23003750006
247	Daniele DESSI'	Università degli Studi di SASSARI	B53D23003750006	J53D23001270006
2022F5N25M - Shedding light on the dark side of neutrophils: neutrophil extracellular traps induce organ damage and modulate the phenotype of immune and stromal cells				
248	Paola MIGLIORINI	Università di PISA	I53D23000460006	I53D23000460006
249	Silvana DEL VECCHIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	I53D23000460006	E53D23001290006
250	Simona VIGLIO	Università degli Studi di PAVIA	I53D23000460006	F53D23000890006
2022SLL3YZ - Exploiting the transcriptomics of Treg cells in pathology to improve engineered Treg cell therapy for autoimmune diseases.				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
251	Maria Chiara BONINI	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2300769 0008	D53D2300769 0008
252	Marinos KALLIKOURDIS	HUMANITAS University	D53D2300769 0008	G53D2300240 0001
2022ZFFALH - Unveiling breast cancer associated fibroblast secrets to boost anti-tumor immune response and neo-adjuvant therapy success rate				
253	Ombretta MELAIU	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300155 0006	E53D2300155 0006
254	Silvia PESCE	Università degli Studi di GENOVA	E53D2300155 0006	D53D2300204 0001
255	Chiara CENCIONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300155 0006	B53D2300374 0006
2022FH5R92 - Identification of Adaptive and Trained Immune Mechanisms driving Tissue Fibrosis in IgG4-Related Disease				
256	Emanuel DELLA TORRE	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2300766 0001	D53D2300766 0001
257	Federico PRATESI	Università di PISA	D53D2300766 0001	I53D23003020 001
258	Annunziata CORTEGGIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2300766 0001	B53D2301156 0006
2022N7EXJM - Herpes simplex (1/2) and Varicella Zoster viruses: the role of human and viral genetic determinants				
259	Silvia ALBERTI VIOLETTI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300062 0001	G53D2300062 0001
260	Matteo BIOLATTI	Università degli Studi di TORINO	G53D2300062 0001	D53D2300190 0006
20229XTZK5 - Finding NEMO: ImmuNE-MOduction mechanisms in myelofibrosis				
261	Anna Silvia PISTOCCHI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300047 0006	G53D2300047 0006
262	Sara GALIMBERTI	Università di PISA	G53D2300047 0006	I53D23000440 006
263	Monica BOCCHIA	Università degli Studi di SIENA	G53D2300047 0006	B53D2300321 0006
264	Francesca Anna CUPAIOLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300047 0006	B53D2300322 0006
2022TBR55M - Updates on bovine besnoitiosis in Italy: novel insights into putative hosts and mechanical vectors of a neglected disease				
265	Alessia Libera GAZZONIS	Università degli Studi di MILANO	G53D2300068 0006	G53D2300068 0006
266	Vincenzo VENEZIANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	G53D2300068 0006	E53D2300141 0006
267	Giulia MORGANTI	Università degli Studi di PERUGIA	G53D2300068 0006	J53D23001190 006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022LTYW84 - Ground-breaking approaches to improve the knowledge on Helicobacter pylori infection: analysis of its physiology, drug resistance and commensal microbiota interaction to develop innovative therapeutic solutions.				
268	Teresamaria FASCIANA	Università degli Studi di PALERMO	B53D23003490006	B53D23003490006
269	Chiara PAGLIUCA	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D23003490006	E53D23001370006
270	Mara DI GIULIO	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	B53D23003490006	D53D23001880006
202229FKJF - Staphylococcus aureus responsible for hospital acquired bloodstream infections: toxin production quantification and its relationship with clinical outcomes (STABITOX)				
271	Stefano DI BELLA	Università degli Studi di TRIESTE	J53D23000960006	J53D23000960006
272	Daniele Roberto GIACOBBE	Università degli Studi di GENOVA	J53D23000960006	D53D23001670001
273	Alessandra DI MASI	Università degli Studi ROMA TRE	J53D23000960006	F53D23000800006
2022FZL92A - One health genomics- study of antibiotic-resistant Enterococcus spp. from human infections, food-producing and wild marine animals				
274	Fabio ARENA	Università degli Studi di FOGGIA	D53D23001860006	D53D23001860006
275	Gianluca MORRONI	Università Politecnica delle MARCHE	D53D23001860006	I53D23000490001
2022YME8Y7 - Alternative mastitis treatment in large dairy ruminants: is a real chance to reduce the antimicrobials used in intensive breeding systems?				
276	Jacopo GUCCIONE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23001510006	E53D23001510006
277	Enrico FIORE	Università degli Studi di PADOVA	E53D23001510006	C53D23000670006
2022N2BSWP - New hydrogel formulations for refractory rheumatoid arthritis				
278	Roberta FUSCO	Università degli Studi di MESSINA	J53D23001130001	J53D23001130001
279	Garifallia SAKELLARIOU	Università degli Studi di PAVIA	J53D23001130001	F53D23000940006
280	Pietro MATRICARDI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	J53D23001130001	B53D23003500006
2022EKWRHB - Proline-rich antimicrobial peptides in the age of antibiotic-resistance: a new weapon to fight Klebsiella pneumoniae bloodstream infections. PrAMP4KleBI				
281	Mario MARDIROSSIAN	Università degli Studi di TRIESTE	J53D23001060001	J53D23001060001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
282	Concetta AVITABILE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2300106 0001	B53D2300331 0006
283	Stefania MARZOCCO	Università degli Studi di SALERNO	J53D2300106 0001	D53D2300181 0006
2022B7N28F - Development of novel antibacterial agents hijacking iron uptake systems: towards advanced "Trojan horse" strategies (DAHIUS)				
284	Daniela VISAGGIO	Università degli Studi ROMA TRE	F53D2300086 0001	F53D2300086 0001
285	Tommaso GIANI	Università degli Studi di FIRENZE	F53D2300086 0001	B53D2300324 0006
286	Vincenzo DI PILATO	Università degli Studi di GENOVA	F53D2300086 0001	D53D2300177 0001
2022YMJXYT - Role of metabolic pressure and viral infections in the loss of immune tolerance and tissue damage in celiac disease				
287	Valentina DISCEPOLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300152 0006	E53D2300152 0006
288	Fortunata CARBONE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300152 0006	B53D2300371 0006