

RICERCA SCIENTIFICA 2013 - Elenco finanziati PROGETTI MEDIO PICCOLI E ASSEGNI DI RICERCA

N.	AREA	DIPARTIMENTO	PROPONENTE	TITOLO	FINANZ. CONCESSO	ASSEGNO PROPOSTO
1	A	Dip. Biologia ambientale	COSTANTINI Maria Letizia	Origine, destino e trasferimento di inquinanti azotati nei laghi marini costieri del parco del Circeo: analisi degli isotopi stabili per la definizione di innovativi strumenti di monitoraggio e gestione del territorio	12.000	
2	A	Dip. Biologia ambientale	FALASCA Giuseppina	Analisi di accumulo e tolleranza al cadmio ed arsenico in piante di <i>Nicotiana tabacum</i> wild type e sovraesprimenti il gene AtPCS1.	12.000	22.946
3	A	Dip. Biologia ambientale	PASQUA Gabriella	Nuovi vettori nanobiopolimerici per la veicolazione di molecole di difesa contro funghi patogeni in <i>Vitis vinifera</i>	13.000	
4	A	Dip. Biologia ambientale	REVERBERI Massimo	studio e sviluppo di processo in continuo di fermentazione per la produzione di laccasi di <i>Trametes versicolor</i> utili per la biodegradazione delle aflatoxine in derrate alimentari	12.000	
5	A	Dip. Biologia ambientale	VARONE Laura	Carbon sequestration capability of the Mediterranean coastal habitats: past, present and future perspectives	12.000	22.946
6	A	Dip. Biologia ambientale	VITALE Marcello	La teoria della complessità sistemica: approcci concettuali e pratici per la modellazione di una rete stradale a bassa entropia.	12.000	
7	A	Dip. Biologia ambientale	BLASI Carlo	BROMUS: Biodiversity Research On Mountain Unstable Systems	5.200	
8	A	Dip. Biologia ambientale	DESTRO-BISOL Giovanni	L'isolamento genetico in popolazioni europee: III. analisi genome wide tramite chip "geno 2.0"	9.000	
9	A	Dip. Biologia ambientale	MANES Fausto	Interazione tra vegetazione ed atmosfera, in un'ottica di cambiamento globale: ecosistemi mediterranei e Servizi Ecosistemici in ambiente urbano e periurbano	5.000	
10	A	Dip. Biologia ambientale	URBANELLI Sandra	Sviluppo di una nuova strategia per il controllo di zanzare del genere <i>Anopheles</i> mediante inibizione delle difese cellulari legate ai trasportatori ABC-multidrug	7.800	
11	A	Dip. Biologia ambientale	CELESTI Laura	Analisi delle principali specie della flora vascolare invasiva nei sistemi delle acque interne in Italia	3.700	
14	A	Dip. Biologia e biotecnologie	BIAGIONI Stefano	Meccanismi di regolazione del differenziamento dei progenitori neurali	12.000	
15	A	Dip. Biologia e biotecnologie	BIANCHI Michele Maria	Interazioni organismo-organismo e organismo-ambiente: meccanismi di 'cross talking' e di risposta nei funghi	7.500	
16	A	Dip. Biologia e biotecnologie	CASTIGLIA Riccardo	Processi microevolutivi conseguenti all'introduzione di specie e popolazioni alloctone	12.000	

17	A	Dip. Biologia e biotecnologie	CIAPPONI Laura	Unexpected role for Pendolino (Peo), a Drosophila E2-ubiquitin variant, in telomere replication and maintenance	12.000	
18	A	Dip. Biologia e biotecnologie	COLONNA Bianca	Cross talk tra Shigella, un batterio enteroinvasivo ed il suo unico ospite, l'uomo.	12.000	
19	A	Dip. Biologia e biotecnologie	CRUCIANI Fulvio	Human Y chromosome sequence diversity and the peopling of the Balkans.	12.000	
20	A	Dip. Biologia e biotecnologie	DE JACO Antonella	Molecular mechanisms underlying monogenic forms of autism characterized by endoplasmic reticulum retention of synaptic proteins	12.000	
21	A	Dip. Biologia e biotecnologie	FANTI Laura	Determinazione epigenetica del centromero	12.000	
22	A	Dip. Biologia e biotecnologie	KETMAIER Valerio	Analisi del trascrittoma in due specie di Crostacei Gammaridi d'acqua dolce a diversa valenza ecologica	12.000	
23	A	Dip. Biologia e biotecnologie	OLIVERIO Marco	FEEGEX - FEEding-related Gene EXpression in non-model invertebrates: a transcriptomic approach	12.000	22.946
24	A	Dip. Biologia e biotecnologie	TONI Mattia	Studio degli effetti dello stress termico sul sistema nervoso centrale di Danio rerio: ruolo delle neurotrofine.	12.000	
25	A	Dip. Biologia e biotecnologie	TUOSTO Loretta	Characterization of the molecular mechanisms coupling CD28-dependent phospholipid turnover to the downstream signalling pathways regulating T lymphocyte functions	12.000	22.946
26	A	Dip. Biologia e biotecnologie	UCCELLETTI Daniela	Antimicrobial properties of carbon based nanostructures	7.500	
27	A	Dip. Biologia e biotecnologie	ASCENZIONI Fiorentina	Nitric oxide in macrophage response to P. aeruginosa: modulation of microbicidal activity and autophagy.	5.000	
28	A	Dip. Biologia e biotecnologie	BONACCORSI Silvia	Caratterizzazione di morgana, un gene necessario per il controllo della divisione cellulare e implicato nella carcinogenesi.	8.000	
29	A	Dip. Biologia e biotecnologie	CORBO Rosa Maria	Geni, invecchiamento e longevità nell'uomo	5.000	
30	A	Dip. Biologia e biotecnologie	DI MAURO Ernesto	Spontaneous generation of RNA	5.000	
31	A	Dip. Biologia e biotecnologie	IMPERI Francesco	Deciphering the regulatory link between biofilm formation and iron starvation in the human pathogen Pseudomonas aeruginosa	8.000	
32	A	Dip. Biologia e biotecnologie	MIRANDA BANOS Maria Elena	Characterisation of neuroserpin polymer toxicity in a new neural stem cell model for the dementia FENIB	7.000	
35	A	Dip. Biologia e biotecnologie	SORRENTINO Rosa	Effects of HLA-class I polymorphism and micropolymorphism on the cell physiology, immune response and disease pathogenesis.	7.200	
36	A	Dip. Biologia e biotecnologie	CACCI Emanuele	Ruolo della proteina FUS/TLS e della variante mutata FUS-P525L in cellule staminali neurali e nella loro progenie neuronale e astrocitaria	2.500	

37	A	Dip. Biologia e biotecnologie	DIMITRI Patrizio	Deciphering the roles of BCNT proteins in the epigenetic control of gene expression and differentiation./Il ruolo delle proteine BCNT nel controllo epigenetico dell'espressione genica e del differenziamento	2.500	
42	A	Dip. Chimica	CURINI Roberta	New challenges and tools in toxicological investigation of the cause of death related to new psychoactive illegal substances: focus on LC-MS/MS analysis of MDMA and cathinone related compounds.	12.000	
43	A	Dip. Chimica	DONZELLO Maria Pia	"Il Ruolo dei Macro cicli Porfirazinic nella Terapia Anticancro"	12.000	
44	A	Dip. Chimica	FRANCOLINI Iolanda	Cationic polymer nanoparticles for the treatment of lung infections by inhalation therapy	12.000	
45	A	Dip. Chimica	FRATODDI Ilaria	Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle metalliche funzionalizzate con dimensioni e proprietà modulabili per applicazioni in biofotonica	7.000	
46	A	Dip. Chimica	GAZZOLI Delia	Preparation, characterization and catalytic activity of nanostructured oxide based systems for syngas production	6.500	
47	A	Dip. Chimica	LA MESA Camillo	Dispersione di nanotubi in carbonio assistita da biopolimeri: aspetti fondamentali ed implicazioni biologiche.	12.000	
48	A	Dip. Chimica	MARINI Federico	Metodi analitici innovativi basati sulla chemiometria per la valutazione della qualità alimentare	6.800	
50	A	Dip. Chimica	PAVEL Nicolae Viorel	La stabilizzazione dell'albumina in processi di denaturazione e di ossidazione: studi strutturali e spettroscopici	12.000	
51	A	Dip. Chimica	PETRANGELI PAPINI Marco	Sviluppo di processi combinati chimico-fisici e biologici per la bonifica di suoli e falde contaminate dagli isomeri dell'esaclorocicloesano	12.000	22.946
52	A	Dip. Chimica	BIANCO Armandodoriano	Sintesi e caratterizzazione di nuovi composti potenziali inibitori della telomerasi e studio delle loro proprietà chimico-fisiche di interazione con il DNA G-quadruplex.	7.500	
53	A	Dip. Chimica	CAPRIOTTI Anna Laura	Gel-Free Proteomics analysis for studying Potential Biomarkers of Priming-Induced Salt Tolerance in Durum Wheat	7.500	
54	A	Dip. Chimica	DALLA CORT Antonella	Development of new water-soluble receptors for anion sensing	8.000	
55	A	Dip. Chimica	DECKER Franco	CELLE SOLARI A COLORANTE MULTIGIUNZIONE (DSC-MG) PER LA FOTOCATALISI DI REAZIONI REDOX CON AMPLIAMENTO DELLO SPETTRO DI ATTIVAZIONE	5.000	
57	A	Dip. Chimica	GENTILI Patrizia	Nanoparticelle d'oro e virali funzionalizzate con l'enzima laccasi: potenziali applicazioni	8.000	

59	A	Dip. Chimica	LAPI Andrea	Processi di trasferimento di elettrone e di atomo di idrogeno e loro ruolo in ossidazioni enzimatiche e chimiche eco-compatibili	5.000	
60	A	Dip. Chimica	LATINI Alessandro	Sistemi mesoporosi costituiti da soluzioni solide di ossidi metallici per celle fotovoltaiche a colorante	7.200	
61	A	Dip. Chimica	PAGNANELLI Francesca	Sviluppo di bioadsorbenti compositi per la rimozione di inquinanti metallici da soluzioni acquose	5.000	
62	A	Dip. Chimica	PELLACANI Lucio	Aziridinazione ed epossidazione selettiva di dieni coniugati	8.000	22.946
63	A	Dip. Chimica	PIOZZI Antonella	Sistemi micro-nanostrutturati di polilattide per lo sviluppo di un vaccino terapeutico contro le infezioni da papilloma virus (HPV).	7.000	
64	A	Dip. Chimica	SALVIO Riccardo	From Multiple Asymmetric Catalysis Towards Multivalent Nanocatalysts	7.500	
65	A	Dip. Chimica	D'ANGELO Paola	The coordination chemistry of lanthanides and actinides in complex liquids: a combined XAS and MD investigation	3.000	
67	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	BIAVA Mariangela	1,5-Difenil pirroli come nuovi possibili agenti antitubercolari. Ottimizzazione del lead compound.	12.000	
68	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	CASADEI Maria Antonietta	Gelled drug delivery systems controlled by electromagnetic fields	12.000	
69	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	CRESTONI Maria Elisa	Interazioni anione-pi greco e loro effetti in spettroscopia e reattività	12.000	
70	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	GOGGIAMANI Antonella	Sintesi in fase omogenea ed eterogenea di derivati eterociclici azotati ed ossigenati mediante attivazione metallo-assistita del legame C(arilico)-H e studio meccanicistico di alcuni passaggi reattivi connessi con la procedura.	12.000	22.946
71	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	MANNINA Luisa	Alimenti di origine vegetale a elevato valore nutrizionale-funzionale: analisi del profilo metabolico e studio della digestione e degli effetti di trattamenti tecnologici di produzione sul contenuto di nutrienti e nutraceutici	12.000	
72	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	RAGNO Rino	Design, Synthesis and Biological Evaluation of New Histone Deacetylase Inhibitors as Antifungal Agents Chemosensitizer	12.000	
73	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	ROTILI Dante	Development of new series of sirtuin inhibitors	12.000	22.946
74	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	DI MEO Chiara	Nanohydrogels based on polysaccharide-drug conjugates for drug delivery and targeting	8.000	
75	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	FIORAVANTI Rossella	Sintesi, incapsulazione in SLN e valutazione dell'attività inibitoria delle monoamino ossidasi A e B, di nuovi derivati a struttura 1-fenil-3-(1,3-difenil-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	8.000	

76	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	FRASCHETTI Caterina	Metal- and proton-bound aggregates as enantioselective devices. An integrated kinetic, spectroscopic, and computational approach.	7.000	
77	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	MARIANECCI Carlotta	Lipid and surfactant coated nanobubbles for theranostic applications: preparation and acoustic characterization	8.000	
78	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	MAZZEI Franco	Applicazione della risonanza plasmonica superficiale alla progettazione di farmaci inibitori dell'integrasi.	8.000	
79	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	PEPI Federico	Rivelazione di prodotti neutri da reazioni ione-molecola mediante l'accoppiamento di tecniche spettrometriche di massa e spettroscopiche.	7.000	
80	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	CESA Stefania	Studio del mirtillo come alimento salutistico nella prevenzione delle malattie associate alla sindrome dismetabolica	3.000	
81	A	Dip. Chimica e tecnologie del farmaco	STRANGES Stefano	Caratterizzazione energetica, dinamica e cinetica di specie ad alta reattività chimica	3.000	
83	A	Dip. Fisica	BELLINI Fabio	Intraoperative Probe for Brain Tumor Surgery	12.000	
84	A	Dip. Fisica	BONELLA Sara	Metodi e applicazioni di dinamica molecolare semiclassica e teoria dei sistemi dinamici integrabili	12.000	
85	A	Dip. Fisica	CALVANI Paolo	Studio infrarosso di gas bidimensionali di elettroni alle interfacce isolante-isolante	12.000	
86	A	Dip. Fisica	DE MICHELE Cristiano	Theoretical models of complex nanostructured materials: ionic liquids from a coarse-grained perspective	12.000	
87	A	Dip. Fisica	GIAGU Stefano	Sviluppo di algoritmi di analisi multivariata per la ricerca di segnali di Materia Oscura al Large Hadron Collider (LHC).	13.000	22.946
88	A	Dip. Fisica	MARIANI Carlo	Low-dimensional systems based on Graphene: growth and electronic properties	13.000	22.946
89	A	Dip. Fisica	MARINARI Vincenzo	Statistical Mechanics of Disordered Systems	12.000	
90	A	Dip. Fisica	MEDDI Franco	Sviluppo di strumentazione basata su tecnologia a stato solido e di codici di analisi dati per fotometria di fenomeni astrofisici rapidamente variabili	12.000	
91	A	Dip. Fisica	MESSINA Andrea	Development and characterization of the first prototypes of a muon detector based on the MicroMegas technology for the upgrade of the ATLAS detector at the Large Hadron Collider.	8.000	
92	A	Dip. Fisica	DE PETRIS Marco	The Sunyaev-Zel'dovich Effect towards synthetic cluster of galaxies to explore the Universe	7.000	22.946
93	A	Dip. Fisica	DI DOMENICO Antonio	Test di simmetrie discrete e meccanica quantistica con stati entangled di mesoni neutri.	7.000	
94	A	Dip. Fisica	GUALTIERI Leonardo	Gravitational Wave Sources	7.000	
95	A	Dip. Fisica	POLIMENI Antonio	Untangling the electronic band structure of InP nanowires by photoluminescence and photoluminescence excitation spectroscopy	7.700	

97	A	Dip. Fisica	RICCI Fulvio	Beating the thermal noise limit on the new generation of gravitational wave detectors	7.000	
98	A	Dip. Fisica	RICCI TERSENGHI Federico	Problemi inversi in modelli di Ising complessi	7.000	
99	A	Dip. Fisica	SCIARRINO Fabio	Integrated quantum interferometry	7.000	
100	A	Dip. Fisica	SCIORTINO Francesco	Gel inverso: studio numerico e sperimentale	7.000	
101	A	Dip. Fisica	SIANI Anna Maria	Spettrofotometria solare Brewer per indagini sulla qualità dell'aria e sul trattamento di acque biologicamente inquinate.	7.000	
102	A	Dip. Fisica	AMELINO-CAMELIA Giovanni	Shedding starlight on the fabric of quantum spacetime	3.000	
103	A	Dip. Fisica	CACCIANI Marco	Sviluppo di un sistema Lidar bistatico per l'osservazione del particolato atmosferico.	3.000	
104	A	Dip. Fisica	CAPUZZO DOLCETTA Roberto Angelo	Compact Massive Objects in Galactic Centers	2.000	
105	A	Dip. Fisica	CONTI Claudio	Ab-initio computation of opto-mechanical forces accelerating micro-resonators in hollow-core optical fibers	4.000	
107	A	Dip. Fisica	IORI Maurizio	Studying the Cosmic neutrino spectrum using a modular expandible detector	2.000	
108	A	Dip. Fisica	MARGAROLI Fabrizio	Studio dell'interazione tra bosone di Higgs e quark top	3.000	
110	A	Dip. Fisica	SCOPIGNO Tullio	Sviluppo di un setup di Femtosecond Raman Induced Kerr Effect Spectroscopy	3.000	
111	A	Dip. Fisica	SUTERA Alfonso	Simple stochastic models for climate change	2.000	
112	A	Dip. Fisica	VIA Allegra	Characterisation of Plasmodium falciparum antigens triggering autoimmune response	2.000	
113	A	Dip. Matematica	BOCCARDO Lucio	Equazioni differenziali ellittiche e paraboliche non lineari	12.000	
114	A	Dip. Matematica	FANELLI Luca	Proprietà asintotiche di problemi di evoluzione	12.000	
115	A	Dip. Matematica	PAPI Paolo	Teoria delle rappresentazioni e applicazioni	12.000	
116	A	Dip. Matematica	PISANTE Adriano	Metodi variazionali per la statica e la dinamica di singolarità topologiche e transizioni di fase	12.000	
117	A	Dip. Matematica	ARBARELLO Enrico	Teoria dei moduli e delle deformazioni delle varietà algebriche e dei fasci	7.000	
118	A	Dip. Matematica	BERNARDI Claudio	Teorie e metodi per l'apprendimento della matematica: uso di materiali, il ruolo della visualizzazione, approcci alla dimostrazione.	7.000	
119	A	Dip. Matematica	BRAVI Paolo	Strutture algebriche e geometriche: interazioni tra la teoria di Lie e la geometria degli spazi di moduli, con applicazioni in fisica	7.000	
120	A	Dip. Matematica	CARLINI Elisabetta	Analisi ed approssimazione di problemi differenziali non lineari ed applicazioni	5.000	
121	A	Dip. Matematica	DAVINI Andrea	Tecniche KAM deboli e di grandi deviazioni per l'analisi asintotica di modelli deterministici e stocastici	7.000	22.946
122	A	Dip. Matematica	MASCIA Corrado	Mathematical modeling for the identification of magma reservoirs from gravitation and deformation data	7.000	

124	A	Dip. Matematica	SPIZZICHINO Fabio	Modelli probabilistici, analisi del rischio e confronti stocastici	6.000	
125	A	Dip. Matematica	TESEI Alberto	EQUAZIONI DI EVOLUZIONE NONLINEARI	5.000	
126	A	Dip. Matematica	BIRINDELLI Isabella	Principio del massimo e soluzioni di viscosità	3.000	
127	A	Dip. Matematica	PIAZZA Paolo	Algebre di Operatori, Geometria non Commutativa e Gruppi Quantistici	3.000	
128	A	Dip. Matematica	SPINELLI Ernesto	Identità polinomiali e metodi combinatori in strutture algebriche e geometriche	2.400	
129	A	Dip. Scienze della terra	ALDEGA Luca	Potenziamento di metodologie integrate (analisi ottica della materia organica, mineralogia delle argille, inclusioni fluide, analisi di fratturazione) per la prospezione di reservoir geotermici e petroliferi	13.500	
130	A	Dip. Scienze della terra	DEL MONTE Maurizio	Metodi per la valutazione del rischio geomorfologico e dell'erosione del suolo	13.500	22.946
131	A	Dip. Scienze della terra	LUSTRINO Michele	Evoluzione del Mediterraneo centro-occidentale tra l'Eocene ed il presente: approccio petrologico-vulcanologico-sedimentologico-geodinamico ed implicazioni sulla variabilità climatica	13.500	
132	A	Dip. Scienze della terra	NICOSIA Umberto	Implementazione e utilizzazione di database paleontologici in paleobiogeografia, paleoecologia e paleoclimatologia	13.500	
134	A	Dip. Scienze della terra	TRIPPETTA Fabio	Fluidi, faglie e terremoti all'interno delle Evaporiti Triassiche: un modello integrato basato su analisi di terreno, esperimenti di laboratorio e dati di pozzo.	12.000	
135	A	Dip. Scienze della terra	ANDREOZZI Giovanni Battista	Dai minerali ai materiali: studio chimico-strutturale-spettroscopico di spinelli contenenti Mg, Fe, Al, Cr e V con applicazioni in campo geologico, gemmologico e tecnologico	8.500	
137	A	Dip. Scienze della terra	FREDI Paola	"VARIAZIONI MORFOLOGICHE RECENTI E VALUTAZIONI DIRETTE E INDIRETTE DELL'ENTITA' DEI PROCESSI EROSIVI IN AREE A RAPIDA MORFOGENESI DELL'ITALIA CENTRO-MERIDIONALE", selezionare il link disponibile qui sotto	8.500	
138	A	Dip. Scienze della terra	GIANFAGNA Antonio	Approccio multidisciplinare nella caratterizzazione del particolato atmosferico urbano a fini ambientali e sanitari.	5.500	
139	A	Dip. Scienze della terra	MIGNARDI Silvano	È possibile definire gli aspetti tecnologici di produzione e la provenienza delle materie prime delle ceramiche archeologiche con l'applicazione di tecniche analitiche non-e micro-invasive?	7.000	22.946
140	A	Dip. Scienze della terra	SARDELLA Raffaele	Evoluzione degli ecosistemi terrestri italiani nel Neogene-Quaternario	6.000	

141	A	Dip. Scienze della terra	MARAS Adriana	Thermal behaviour of cinnabar, $\gamma$ -HgS, and the kinetics of the $\beta$ -HgS (metacinnabar) $\rightarrow$ $\gamma$ -HgS conversion at room temperature	3.500	
142	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	BRUNI Vittoria	Metodi matematici per la identificabilità e la riduzione della dimensionalità dei dati	12.000	
143	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	FEROCI Marta	Green Chemistry: nuove strategie di sintesi elettrochimica di esteri a partire da aldeidi ed alogenuri alchilici catalizzata da NHC in liquidi ionici.	12.000	
144	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	LANCIA Livia	Optimization of a plasma-based short pulse laser amplifier	12.000	
145	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	LANCIA Maria Rosaria	Fenomeni di diffusione attraverso strutture frattali	12.000	
146	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	PISTOIA Angela	Fenomeni di concentrazione per problemi di tipo Liouville nel piano	12.000	22.946
147	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	SARTI Alessio	Calibration of a new dose monitoring technique for hadrontherapy	13.000	22.946
148	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	CAMILLI Fabio	Networks e controllabilità	7.000	
149	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	CENTINI Marco	Riflessione e rifrazione anomala in nanostrutture ibride plasmoniche-fotoniche non lineari.	7.000	
150	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	CONTI Roberto	Analisi armonica noncommutativa e applicazioni a teorie quantistiche, probabilità e combinatoria	4.000	
153	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	SAVO Alessandro	Spectral and Geometric Analysis on Riemannian Manifolds	5.000	
154	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	SCHIAVI Angelo	Onde d'urto generate da laser e applicazione alla fusione a confinamento inerziale	7.000	
155	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	ZOLLO Giuseppe	Surface functionalization of carbon nano-structures	8.000	
156	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	CAPPARELLI Stefano	Polinomi ortogonali e decomposizione di grafi	2.000	



157	A	Dip. Scienze di base e applicate per l'ingegneria	LI VOTI Roberto	Progettazione e realizzazione di filtri ottici per la manipolazione dell'emissione infrarossa	2.000	
158	B	Dip. Biotecnologie cellulari ed ematologia	AMICONE Laura	Development of molecular tool for gene therapy of liver cancer: identification of microenvironment mechanisms interfering with the HNF4-alpha ability to repress the aggressiveness of cancer cells	11.000	
159	B	Dip. Biotecnologie cellulari ed ematologia	DEL GIUDICE Ilaria	Integration of novel gene mutations into karyotype-based subgroups as a prognostic risk stratification tool in chronic lymphocytic leukemia	12.000	
160	B	Dip. Biotecnologie cellulari ed ematologia	LUCARELLI Marco	Analisi del pattern mutazionale del CFTR in diverse forme di Fibrosi Cistica: rapporto tra genotipo e fenotipo e influenza sul test genetico	7.000	
161	B	Dip. Biotecnologie cellulari ed ematologia	MACINO Giuseppe	"The Epigenomic function of Ago2-SWI/SNF Complexes in Human Cell Line"	3.000	22.946
162	B	Dip. Biotecnologie cellulari ed ematologia	TAFURI Agostino	Terapie mirate sul profilo metabolico: potenziali strategie innovative per il trattamento delle oncoemopatie.	12.000	
163	B	Dip. Biotecnologie cellulari ed ematologia	ZAMPIERI Michele	CTCF, PARP1 e DNMT1: loro possibile ruolo nella regolazione dello stato di metilazione di promotori di geni coinvolti nell'oncogenesi	12.000	
164	B	Dip. Biotecnologie cellulari ed ematologia	COGONI Carlo	Ruolo dell' RNAi nel controllo del ciclo cellulare e nella risposta al danno del DNA.	7.000	
165	B	Dip. Biotecnologie cellulari ed ematologia	LONDEI Paola	Functional analysis of the translational factor eIF6, a tumor-promoter that enhances cell motility and invasiveness	7.000	
167	B	Dip. Biotecnologie cellulari ed ematologia	ZARDO Giuseppe	Role of histone demethylases in normal and leukemic hematopoiesis	3.000	
168	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	BABILONI Claudio	MULTI-SCALE MARKERS OF CHOLINERGIC NEUROTRANSMISSION AND ON-GOING ELECTROENCEPHALOGRAPHIC RHYTHMS IN A MOUSE MODEL OF ALZHEIMER'S DISEASE (TASTPM)	12.000	
169	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	GAETANI Silvana	Cognitive decline and neuropsychiatric symptoms in Alzheimer's disease: can endocannabinoids help?	3.000	22.946
170	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	NEGRI Lucia	Bv8/PROKINETICIN SYSTEM: A NOVEL PHARMACOLOGICAL TARGET IN NEUROINFLAMMATION  IL SISTEMA BV8/PROKINETICINE: UN BERSAGLIO FARMACOLOGICO INNOVATIVO IN PROCESSI NEUROINFIAMMATORI	7.500	

171	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	NENCINI Paolo	Drug-induced modulation of morphine glucuronation by microglia in vitro	11.000	
172	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	CAMINITI Roberto	Visuomotor disorders in absence of movement in patients with lesion of the parietal lobe.	7.000	
173	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	DI ANGELANTONIO Silvia	Ruolo dell'Omeostasi del Cloro nella Genesi dell'Ipereccitabilità Neuronale Indotta dai Glioblastomi.	7.000	
174	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	DI SOTTO Antonella	Natural substances for preventing DNA-damage by tobacco smoke	7.000	
175	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	FERRAINA Stefano	Polimorfismo genetico Val158Met della Catechol-O-Methyltransferase. Ruolo della Dopamina nel controllo esecutivo del movimento	7.000	
178	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	SASO Luciano	Valutazione dello stress ossidativo in diverse condizioni patologiche e studio di possibili agenti antiossidanti	7.000	
180	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	BABILONI Fabio	On-line cognitive workload detection for air traffic controllers (ATCs)	3.000	
181	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	BROCCARDO Maria	Nocicettina/orfaninaFQ e malattie infiammatorie intestinali: studi di base e clinici	2.000	
182	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	CATALANO Myriam	I canali KCa3.1: possibile target terapeutico nel trattamento dei gliomi	2.000	
183	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	GENOVESIO Aldo	Rappresentazioni comuni a tempo e spazio a livello di singoli neuroni nella corteccia prefrontale del macaco	3.000	
185	B	Dip. Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	MONACO Lucia	Phosphodiesterase inhibition as therapeutic strategy for muscular dystrophy	2.000	
187	B	Dip. Medicina clinica e molecolare	MAGRI' Damiano	Improving Sudden Death Risk Stratification in Hypertrophic Cardiomyopathy.	12.000	
189	B	Dip. Medicina clinica e molecolare	RICCI Alberto	Ruolo del sistema dopaminergico nel controllo della crescita del carcinoma polmonare a piccole cellule	3.000	22.946
190	B	Dip. Medicina clinica e molecolare	RUCO Luigi	La progressione tumorale nei linfomi e nei tumori solidi	12.000	
192	B	Dip. Medicina clinica e molecolare	MENINI Stefano	La funzione endocrina dell'osso nella regolazione dell'omeostasi glicemica: ruolo della proteina Galectina-3.	7.000	
194	B	Dip. Medicina clinica e molecolare	TOSCANO Vincenzo	Role of c-Myc in response to taxol treatment in adrenocortical carcinoma	7.000	

195	B	Dip. Medicina clinica e molecolare	CERQUETTI Lidia	Ruolo di HIF-1alfa come nuovo marcatore diagnostico e bersaglio terapeutico nel carcinoma corticosurrenalico	2.500	
196	B	Dip. Medicina molecolare	ANTONELLI Guido	Human immunodeficiency virus: ex vivo and in vitro studies on dynamic of viral latency and therapeutic strategies to eradicate the infection	12.000	
197	B	Dip. Medicina molecolare	BELLAVIA Diana	Relationships between Hedgehog and Notch signalling pathways in T cell leukemia/lymphoma	12.000	
198	B	Dip. Medicina molecolare	CERBONI Cristina	Study of the regulation of the expression of the ligands for the activating receptors NKG2D e DNAM-1 in human cytomegalovirus infected cells: role of the DNA damage response pathway, of oxidative stress, and of IE1 and IE2 viral proteins.	12.000	
199	B	Dip. Medicina molecolare	DE BLASI Antonio	Interazioni fra variazioni genetiche ed epigenetiche del BDNF: studio degli effetti sull'attività cerebrale e sul rischio di schizofrenia	7.500	
201	B	Dip. Medicina molecolare	GAZZANIGA Paola	circulating tumor cells in non muscle invasive bladder cancer	12.000	
202	B	Dip. Medicina molecolare	GAZZANIGA Valentina	La seconda scuola romana di malariologia. Il contributo di Mario Coluzzi alla comprensione dell'ecologia della malaria e alla valutazione di metodi avanzati ed efficaci di lotta	11.000	
203	B	Dip. Medicina molecolare	OTTINI Laura	Storia molecolare delle neoplasie: caratterizzazione delle alterazioni genetiche ed epigenetiche attraverso "Next Generation Sequencing".	3.000	22.946
204	B	Dip. Medicina molecolare	QUINTI Isabella	Studio della radiosensibilità in pazienti con difetti primitivi dell'immunità come base molecolare per un utilizzo clinico mirato della RMN polmonare. Applicazione del nuovo score internazionale per la valutazione della RMN.	12.000	
206	B	Dip. Medicina molecolare	CARACCILO Giulio	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI UNA NUOVA NANOPIATTAFORMA TECNOLOGICA PER IL DRUG DELIVERY: LE "PROTOCELLULE"	7.000	
207	B	Dip. Medicina molecolare	DI MARCOTULLIO Lucia	Identification and study of novel molecules and natural drugs as Hedgehog pathway antagonists in brain tumors	7.000	
208	B	Dip. Medicina molecolare	GIACOMELLO Alessandro	Role of cardiac stem cell exosomes in heart regeneration.	7.000	
210	B	Dip. Medicina molecolare	STABILE Maria Helena	Phenotypical and functional characterization of human bone marrow and peripheral blood NK cell subsets in normal donors and patients with haematological malignancies	7.000	
211	B	Dip. Medicina molecolare	BERNARDINI Giovanni	Role of NK cells in the development of collagenase-induced osteoarthritis. Regulation of neutrophil functions	3.000	

212	B	Dip. Medicina molecolare	SCAGNOLARI Carolina	In vitro and ex-vivo characterization of the role of type I and III interferon and inflammatory immune response in the natural history of mosquito-borne USUTU virus infection	3.000	
214	B	Dip. Medicina sperimentale	GANDINI Loredana	"PROFILO DI METILAZIONE DEL DNA NEMASPERMICO DOPO TRATTAMENTO ANTINEOPLASTICO PER TUMORE TESTICOLARE"	12.000	
215	B	Dip. Medicina sperimentale	NAPOLETANO Chiara	MGL targeting for DCs-based vaccines in glioblastoma	12.000	
218	B	Dip. Medicina sperimentale	SORICE Maurizio	Regolazione farmacologica della trasduzione del segnale attraverso i "rafts" lipidici nelle malattie autoimmuni	3.000	22.946
220	B	Dip. Medicina sperimentale	FAGGIONI Alberto	Infezione da virus di Epstein-Barr e regolazione di microRNA cellulari: effetti sul sistema di riparazione del DNA e sulla trasformazione di linfociti B	7.000	
221	B	Dip. Medicina sperimentale	FERRETTI Elisabetta	Defining the microRNA profile of medulloblastoma stem cells using next-generation sequencing approach	7.000	
222	B	Dip. Medicina sperimentale	GALANDRINI Ricciarda	Shaping of Natural Killer Cell Responses by Colon-Cancer Initiating cells	7.000	
223	B	Dip. Medicina sperimentale	GAROFALO Tina	Regolazione del processo di neuroprotezione della Neuroglobina attraverso i "rafts" lipidici	7.000	
224	B	Dip. Medicina sperimentale	GNESSI Lucio	Effect of testosterone replacement therapy on the expression and activity of brown adipose tissue in male obese patients with late onset hypogonadism.	7.000	
225	B	Dip. Medicina sperimentale	MASUELLI Laura	Effetto antitumorale del trattamento combinato con polifenoli nella terapia e prevenzione dei tumori della mammella	5.000	
226	B	Dip. Medicina sperimentale	PULCINELLI Fabio Maria	Ruolo dell'aspirina nell'induzione genica megacariocitaria	7.000	
227	B	Dip. Medicina sperimentale	ULISSE Salvatore	TWIST1 gene expression and prognostic implications in thyroid cancer patients	7.000	
230	B	Dip. Medicina sperimentale	FELLI Maria Pia	Analisi del ruolo di Notch nei meccanismi molecolari di sopravvivenza e modulazione del microambiente nella progressione delle leucemie a cellule T.	2.500	
231	B	Dip. Psicologia	AGLIOTI Salvatore Maria	Interoceptive modulation of social interactions in healthy subjects and people with spinal cord injury	3.000	22.946
232	B	Dip. Psicologia	CAPRARA Gian Vittorio	Strengthen patients' assets to cope with severe illness through positivity and proper regulation of emotions	3.000	22.946
233	B	Dip. Psicologia	DE GENNARO Luigi	EFFETTI DI UNA STIMOLAZIONE OSCILLATORIA TRANSCRANICA IN CORRENTE ALTERNATA (tACS) DURANTE LA VEGLIA SULLA SUCCESSIVA TOPOGRAFIA EEG DEL SONNO	7.500	
235	B	Dip. Psicologia	LEGGIO Maria	An integrate neuropsychological, morphofunctional and connectivity study of the cerebellar functionality	11.000	

241	B	Dip. Psicologia	VENTURA Rossella	Gene-environment interaction in top-down regulation of compulsive eating	7.000	
244	B	Dip. Psicologia	CANDIDI Matteo	Neuroscience of inter-subjectivity: from motor interactions to social impairments.	2.000	
246	B	Dip. Psicologia	FIDA Roberta	Sono sempre così sbagliati gli errori? Apprendere dagli errori: uno studio sull'error management in organizzazioni complesse.	2.000	
248	B	Dip. Psicologia	MARTELLI Marialuisa	Il rallentamento cognitivo e motorio in pazienti con trauma cranico: decisione in movimento.	2.000	
249	B	Dip. Psicologia	PAZZAGLIA Mariella	Body signals on audio-motor mapping following spinal cord injury	2.000	
251	B	Dip. Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	LAGHI Fiorenzo	Binge drinking, alcohol expectancies and Theory of Mind: an investigation among Italian adolescents.	11.000	
252	B	Dip. Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	LUCIDI Fabio	Interpersonal appraisals and doping use in young elite's athletes	11.000	
253	B	Dip. Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	LUCISANO Pietro	Tirocinio Formativo Attivo e i bisogni formativi dei futuri insegnanti	7.500	
254	B	Dip. Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	PIERRO Antonio	Interpersonal Power Tactics and Social Identity Model of Leadership	3.000	22.946
255	B	Dip. Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	BAIOCCO Roberto	Competenze e adattamento sociale dei bambini che crescono nelle famiglie con genitori dello stesso sesso	7.000	
257	B	Dip. Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	LEONE Luigi	Induzione sperimentale dell'intolleranza dell'incertezza: effetti su comportamenti espliciti, atteggiamenti impliciti e processi decisionali.	7.000	
258	B	Dip. Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	MANNETTI Lucia	How need for cognitive closure moderates the impact of stimulus ambiguity and outcome relevance on decision making	7.000	
262	B	Dip. Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	CHIRUMBOLO Antonio	Il costo psicosociale della flessibilità: Indagine sugli effetti individuali e organizzativi dell'insicurezza lavorativa. Analisi dei suoi moderatori e mediatori	2.000	
263	B	Dip. Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	FEDERICO Francesca	Sviluppo dell'attenzione sociale: "social" attention network test	2.500	
264	B	Dip. Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	PRESAGHI Fabio	Autonomic, endocrine, immune system and psychological reactions in a motivational reaction task: effects of arousal and valence of emotions	2.000	
265	B	Dip. Psicologia dinamica e clinica	CERUTTI Rita	Somatizzazione e disagio psicologico in età evolutiva: fattori di rischio e di protezione	7.000	

267	B	Dip. Psicologia dinamica e clinica	GAZZILLO Francesco	Tecnica classica, approccio relazionale, risoluzione dei conflitti e rafforzamento della funzione riflessiva: una ricerca su processo ed esito delle psicoterapie psicoanalitiche	7.000	
273	B	Dip. Psicologia dinamica e clinica	TOMAI Manuela	Il benessere negli anziani: una questione di personalità o di benessere relazionale?	2.000	
275	B	Dip. Sanità pubblica e malattie infettive	PIETROPAOLO Valeria Antonietta	STUDIO DELLA RIATTIVAZIONE DEL POLYOMAVIRUS JC NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI TRATTATE CON FARMACI BIOLOGICI E DEL RUOLO DEL FATTORE CELLULARE SPI-B COME POSSIBILE BIOMARCATORE PRECOCE PREDITTIVO DI INSORGENZA DI PML.	12.000	
276	B	Dip. Sanità pubblica e malattie infettive	SCHIPPA Serena	Functional metagenomics to find new biomarkers and new therapy targets in Cystic fibrosis disease.	7.000	
278	B	Dip. Sanità pubblica e malattie infettive	VULLO Vincenzo	Studio dei biomarkers di immunoattivazione residua e di immunità innata nei pazienti con infezione da HIV: ruolo delle differenti popolazioni di cellule dendritiche nel link tra sistema immune innato e acquisito	12.000	
279	B	Dip. Sanità pubblica e malattie infettive	MASTROIANNI Claudio Maria	Screening e monitoraggio della tubercolosi latente nei pazienti candidati al trattamento con farmaci biologici anti-TNF: analisi in vivo e in vitro della risposta cellulosa-mediata T polifunzionale	7.000	
282	B	Dip. Sanità pubblica e malattie infettive	D'AMELIO Stefano	Molecular epidemiology of Entamoeba infections in Cameroon and Ivory Coast	3.000	
283	B	Dip. Sanità pubblica e malattie infettive	FARCOMENI Alessio	New methods for planning of Phase II, Phase III trials and epidemiological experiments	3.000	
284	B	Dip. Sanità pubblica e malattie infettive	LICHTNER Miriam	Beyond HIV-related microbial translocation hypothesis. Oltre la traslocazione microbica nell'infezione da HIV: caratterizzazione dell'immunoattivazione residua nei pazienti HIV positivi in terapia soppressiva e ruolo di altre coinfezioni (CMV, virus epatitici)	3.000	
285	B	Dip. Sanità pubblica e malattie infettive	MATTIUCCI Simonetta	Epidemiology of Anisakiasis in Italy: a genetic approach to investigate the allergy in humans related to the zoonotic parasite Anisakis pegreffii.	3.000	
289	B	Dip. Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	FILIPPINI Antonio	THE ROLE OF AUTOPHAGY IN IMMUNE TOLERANCE AND AUTOIMMUNITY	3.000	22.946
290	B	Dip. Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	FUMAGALLI Lorenzo	Studio in vitro del ruolo dell'autofagia nei processi neurodegenerativi indotti da tossici ambientali	11.000	

291	B	Dip. Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	GAUDIO Eugenio	Role of hepatic and biliary stem/progenitor cells in liver diseases and their possible role in regenerative medicine.	3.000	22.946
292	B	Dip. Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	NOTTOLA Stefania Annarita	MEDICINA RIPRODUTTIVA, DAL LABORATORIO ALLA CLINICA: ANALISI QUALITATIVA, MORFOMETRICA E COMPARATIVA DI MARKERS STRUTTURALI ED ULTRASTRUTTURALI DI QUALITA' NEI GAMETI E NEL TESSUTO GONADICO UMANO	7.500	
296	B	Dip. Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	CASINI Arianna	ESPRESSIONE, LOCALIZZAZIONE SUBCELLULARE E INTERAZIONI MOLECOLARI DELL'ALFA-SINUCLEINA IN CONDIZIONI NORMALI E DI NEURODEGENERAZIONE	7.000	
297	B	Dip. Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	FRANCHITTO Antonio	Ruolo del Neuropeptide Y nell'inibizione dell'iperplasia delle vie biliari in ratti colestatici.	7.000	
298	B	Dip. Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	NARO Fabio	Ruolo della fosfodiesterasi-5 nell'ipertrofia cardiaca indotta dalla stimolazione beta-adrenergica	5.000	
300	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	AGOSTINELLI Enzo	Citotossicità indotta su cellule tumorali umane dai prodotti di ossidazione enzimatica delle poliamine in associazione ad endocannabinoidi e composti lisosomotropici: Nuovi approcci terapeutici.	3.000	22.946
301	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	ALTIERI Fabio	Fisiopatologia dello stress ossi-nitrosativo: dai percorsi metabolici e regolativi allo sviluppo di terapie	12.000	
302	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	BOFFI Alberto	Nuovi bioconiugati proteina farmaco in nanomedicina	3.000	22.946
303	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	CONSALVI Valerio	Aggregazione di fibrille amiloidi nella malattia di Alzheimer: processi rapidi e processi lenti	11.000	
304	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	DI DOMENICO Fabio	Analysis of autoantibodies in CSF and serum of Alzheimer Disease and Mild Cognitive Impairment subjects: Involvement in pathology progression and biomarker discovery	7.500	
305	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	GIANNI Stefano	No structure but function: the new paradigm of modern biophysics	12.000	

306	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	MIELE Adriana Erica	Comparative structural genomics of vector-borne diseases: dissecting the role of moonlighting proteins	7.500	
307	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	SCHININA' Maria Eugenia	Microglia e neurodegenerazioni: un approccio proteomico alla caratterizzazione delle vie di trasduzione della neurotossicità	12.000	
308	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	TRAVAGLINI ALLOCATELLI Carlo	Biogenesis of cytochrome c: tackling the heme attachment process.	12.000	
309	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	CUTRUZZOLA' Francesca	INHIBITION OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA BIOFILMS: NEW MOLECULAR STRATEGIES TARGETING CYCLIC-DI-GMP METABOLISM	7.000	
310	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	MARCOCCI Lucia	Strategie di controllo dell' infiammazione attraverso la modulazione della funzionalità dei leucociti polimorfonucleati umani	6.000	
311	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	PASCARELLA Stefano	A novel family of pyridoxal 5'-phosphate-binding proteins involved in transcriptional regulation: a new role for an ancient fold	5.000	
312	B	Dip. Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	MANGONI Maria Luisa	Antimicrobial peptides as novel strategies for treatment of lung bacterial infections and development of inhalable dry powders	2.000	
318	B	Dip. Scienze e biotecnologie medico- chirurgiche	DE FALCO Elena	INFLUENCE OF THE IN VITRO MICROENVIRONMENT CARDIOSPHERES-DERIVED ON THE CELL PLASTICITY OF HUMAN ADIPOSE TISSUE-DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS	6.000	
322	B	Dip. Scienze e biotecnologie medico- chirurgiche	NERVI Clara	JAK2V617F-associated microRNAs in Ph-negative Myeloproliferative neoplasms: expression and function	12.000	
323	B	Dip. Scienze e biotecnologie medico- chirurgiche	PIERELLI Francesco	Botulinum neurotoxin type A (BoNT/A) efficacy in chronic headache: a clinical and neurophysiological study	3.000	22.946
324	B	Dip. Scienze e biotecnologie medico- chirurgiche	RAGONA Giuseppe	Effetti degli ormoni tiroidei sulla funzione ovarica: un ruolo nella atresia follicolare?	3.000	22.946
325	B	Dip. Scienze e biotecnologie medico- chirurgiche	TOMAO Silverio	Vascular Endothelial Growth Factor-A (VEGF-A) serum and Cerebrospinal Fluid(CSF) levels in the management of high grade gliomas: new methods of monitoring treatment?	11.000	
326	B	Dip. Scienze e biotecnologie medico- chirurgiche	CHECQUOLO Saula	Ruolo della prolina isomerasi Pin1 nella regolazione del traffico intracellulare della proteina Notch3 nella leucemia linfoblastica acuta a cellule T	7.000	



327	B	Dip. Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	DE BIASE Daniela	Ruolo degli enzimi preposti al metabolismo del GABA in lievito in condizioni di stress, durante l'invecchiamento e nell'apoptosi	7.000	
328	B	Dip. Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	DELLA ROCCA Carlo	Molecular mechanisms of metastasis formation in osteosarcoma.	7.000	
329	B	Dip. Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	IULIANO Luigi	Novel designed probes for oxidative stress studies. Clinical application in obesity for the deployment of insulin resistance in connection with type 2 diabetes	7.000	
332	B	Dip. Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	ROMEO Giovanna	Cancer-relevant microRNAs in Human Papilloma Virus-induced tumorigenesis	3.000	
333	B	Dip. Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	SERRAO Mariano	Riabilitazione "compito-specifica" finalizzata al miglioramento della base di appoggio dinamica nei pazienti con malattia di Parkinson	3.000	
339	C	Dip. Chirurgia "Pietro Valdoni"	MINGOLI Andrea	VALORE DELLE INTERLEUCINE, DEL TUMOR NECROSIS FACTOR-ALFA E DI ALTRE CITOCHINE NELLA PROGNOSE A BREVE E MEDIO TERMINE DEL TRAUMA MAGGIORE	4.500	
340	C	Dip. Medicina clinica	ATTILI Adolfo Francesco	Interazione tra polimorfismo genetico PNPLA3 I148M (rs738409) e consumo alcolico come cause di cirrosi epatica	7.000	
341	C	Dip. Medicina clinica	MERLI Manuela	RUOLO DELLA SARCOPENIA SULLA MORBILITA' E MORTALITA' NEL PAZIENTE CIRROTICO CON RIGUARDO AGLI EPISODI INFETTIVI E ALLE ALTERAZIONI COGNITIVE: STUDIO PROSPETTICO.	7.500	
342	C	Dip. Medicina clinica	ROSSI FANELLI Filippo	SIGNALING DELLA VITAMINA D E MECCANISMI MOLECOLARI DI ATROFIA MUSCOLARE IN CORSO DI NEOPLASIA	14.500	
345	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	CORAZZIARI Enrico Stefano	STUDIO MORFO-FUNZIONALE DELLA FIBROSI NELLA MALATTIA DI CROHN DELL'INTESTINO TENUE	11.000	
346	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	DURANTE Cosimo	Diagnostic and prognostic role of microRNAs in Papillary Thyroid Carcinoma	11.000	
347	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	FILETTI Sebastiano	Genetic risk prediction whole-exome sequencing-driven in familial nonmedullary thyroid carcinoma	12.000	22.946
348	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	LOFFREDO Lorenzo	Sleep disordered breathing and cardiovascular risk in children: role of oxidative stress and potential therapeutic implications.	12.000	
349	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	MINISOLA Salvatore	KIDNEY INJURY AFTER BISPHOSPHONATE INFUSION	11.000	
350	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	PICARELLI Antonio	Identification and immunological characterization of non-celiac gluten sensitivity by using the oral mucosa patch test for gluten	11.000	

351	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	PIGNATELLI Pasquale	Studio retrospettivo per la valutazione dei fattori di rischio associati ad eventi emorragici maggiori e minori in pazienti affetti da Fibrillazione Atriale Non Valvolare in corso di Trattamento Anticoagulante Orale	7.500	
352	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	VIOLI Francesco	Acute myocardial infarction in hospitalized patients with community-acquired pneumonia	14.800	
353	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	ALESSANDRI Cristiano	Ruolo di GILZ (glucocorticoid-induced leucine zipper) come biomarker clinico nel lupus eritematoso sistemico	7.000	
354	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	BASILI Stefania	Attivazione piastrinica NADPH-ossidasi-mediata nel paziente cirrotico: ruolo della bilancia omega3/omega6.	8.000	
355	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	DI FRANCO Manuela	Possibile ruolo patogenetico della citrullinazione nell'Artrite Reumatoide con impegno polmonare sub-clinico e nelle interstiziopatie polmonari idiopatiche.	8.000	
356	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	IAGNOCCO Annamaria	Coinvolgimento muscoloscheletrico nel lupus eritematoso sistemico. Valutazione ultrasonografica della flogosi e del danno strutturale articolare e correlazioni con gli indici clinici e laboratoristici di attività e di danno.	5.000	
357	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	LETIZIA Claudio	Livelli circolanti ed espressione tissutale a livello del grasso viscerale, sottocutaneo e perisurrenalico delle adipochine in pazienti affetti da Adenoma di Conn	5.000	
359	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	PICONESE Silvia	"Fatty" Treg in a mouse model of HCV-related liver steatosis and inflammation	8.000	
360	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	RICCIERI Valeria	STUDIO DI NUOVI BIOMARCATORI CIRCOLANTI E DEL LORO POSSIBILE RUOLO NEL DETERMINISMO DELLE COMPLICANZE DELLA SCLEROSI SISTEMICA	8.000	
362	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	SEVERI Carola	ALTERAZIONI FUNZIONALI GASTROINTESTINALI NELL'OBESITA': studio traslazionale per definire il contributo della muscolatura enterica	8.000	
363	C	Dip. Medicina interna e specialità mediche	SPADARO Antonio	DETERMINAZIONE DEI LIVELLI SIERICI DELLE "BONE MORPHOGENIC PROTEINS" NELL'ARTRITE PSORIASICA	4.500	
364	C	Dip. Neurologia e psichiatria	CRUCCU Giorgio	Pain-motor integration in patients with chronic pain and movement disorders	12.000	22.946
365	C	Dip. Neurologia e psichiatria	FABBRINI Giovanni	La soglia di discriminazione tattile nella malattia di Parkinson	12.000	22.946
366	C	Dip. Neurologia e psichiatria	FIORELLI Marco	Chemioradioterapia e funzioni cognitive nelle donne con carcinoma mammario. Studio del fenomeno del 'chemobrain' mediante tecniche avanzate di Risonanza Magnetica dell'encefalo.	11.000	22.946
368	C	Dip. Neurologia e psichiatria	MECO Giuseppe	Correlazioni clinico-genetiche dei sintomi non motori nella malattia di Parkinson e nei parkinsonismi - II ANNO - CONTINUAZIONE DI PROGETTO DI RICERCA	7.500	

369	C	Dip. Neurologia e psichiatria	MISSORI Paolo	STUDIO DI PAZIENTI CON DISTURBO DELLA DEAMBULAZIONE ASSOCIATO A DILATAZIONE DEL SISTEMA VENTRICOLARE CEREBRALE.	7.500	
370	C	Dip. Neurologia e psichiatria	PANTANO Patrizia	Structural and functional connectivity changes in multiple sclerosis: correlations with clinical features	11.000	
372	C	Dip. Neurologia e psichiatria	DI PIERO Vittorio	Migraine in a population of Hypermobility Type Ehlers-Danlos Syndrome: a clinical, neurophysiological and ultrasonographic study	5.000	
374	C	Dip. Neurologia e psichiatria	TRUINI Andrea	A clinical, neurophysiological, skin biopsy and fMRI study of painful neuropathy associated with HCV related-cryoglobulinaemia.	8.500	
375	C	Dip. Neurologia e psichiatria	TONI Danilo	Cerebral Hemodynamics and Sleep-Disordered Breathing in Acute Ischemic Stroke: Prognostic Role of Impaired Cerebral Vasomotor Reactivity and Steal Phenomenon.	5.000	
376	C	Dip. Neuroscienze, salute mentale e organi di senso - NESMOS	SIMMACO Maurizio	Proceeding in development of predictive tools for 5-fluorouracil metabolism and clinical outcome	8.500	
377	C	Dip. Neuroscienze, salute mentale e organi di senso - NESMOS	BORRO Marina	An association study to test correlations between Migraine features and 26 polymorphisms in genes involved in oxidative stress.	4.500	
378	C	Dip. Organi di senso	ARTICO Marco	Regolazione dell'espressione di citochine infiammatorie nel tessuto periprotetico di protesi mammarie siliconiche mediante impiego di inibitori delle istone deacetilasi in un modello sperimentale murino	11.000	22.946
380	C	Dip. Pediatria e neuropsichiatria infantile	COZZI Denis	Single-arm pilot study to evaluate the oncologic and nephrological outcomes of partial nephrectomy in children with non-metastatic Wilms tumor and normal contralateral kidney.	7.500	
385	C	Dip. Pediatria e neuropsichiatria infantile	MARINO TAUSSIG DE BODONIA Bruno	CARDIOPATIE CONGENITE CON IPOAFFLUSSO POLMONARE: STUDIO POSTOPERATORIO DELLA FUNZIONE CARDIORESPIRATORIA	14.000	
386	C	Dip. Pediatria e neuropsichiatria infantile	PACIFICO Lucia	Steatosi epatica non alcolica, sindrome metabolica, insulinoresistenza e malattia cardiovascolare nel bambino.	11.000	
387	C	Dip. Pediatria e neuropsichiatria infantile	BONAMICO Margherita	Screening dell'autoimmunità nei pazienti celiaci e nei familiari di primo grado.	5.000	
397	C	Dip. Scienze chirurgiche	DE ANTONI Enrico	Expression of the components of the sumoylation machinery in thyroid cancer and possible clinical implications.	11.000	
398	C	Dip. Scienze ginecologico-ostetriche e scienze urologiche	PALAIÀ Innocenza	Linfonodo sentinella e carcinoma dell'endometrio: tecnica, fattibilità e valore diagnostico-terapeutico	11.000	

399	C	Dip. Scienze ginecologico-ostetriche e scienze urologiche	TERRIN Gianluca	Epigenetic modulation of placental functions and effects on fetus, newborn and child	11.000	
402	C	Dip. Scienze ginecologico-ostetriche e scienze urologiche	DI IORIO Romolo	Valutazione della efficacia della somministrazione materna di betametasona nella prevenzione delle complicanze respiratorie neonatali nelle gestanti a termine sottoposte a taglio cesareo di elezione (mAternal Steroids Administration in Elective Cesarean Section at Term, mASPECT).	3.000	
403	C	Dip. Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale	ANNIBALE Bruno	Autoimmune gastritis and pernicious anemia: phenotypes and predictors associated with gastric neoplasia and cobalamin deficiency anemia	12.000	22.946
404	C	Dip. Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale	DELLE FAVE Gianfranco	Tumori neuroendocrini gastro-entero-pancreatici: caratterizzazione clinico-patologica e molecolare. Identificazione dei markers molecolari e di nuove strategie terapeutiche	11.000	
405	C	Dip. Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale	IBRAHIM Mohsen	Analysis of pro-mitogenic factors produced by human mesenchymal stem cells in lung cancer	11.000	
409	C	Dip. Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche	CARBONE Iacopo	Myocardial salvage and reperfusion injury in late reperfused patients with acute myocardial infarction: a combined Cardiac Magnetic Resonance imaging and selection of a novel cluster of cardio-metabolic biomarkers	11.000	
410	C	Dip. Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche	GIANGASPERO Felice	Clinical-molecular characterization of pediatric high grade gliomas	12.000	
411	C	Dip. Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche	LAGHI Andrea	MR Imaging Biomarkers in the evaluation of Tumoral Response to Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Rectal Cancer	11.000	
412	C	Dip. Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche	NASO Giuseppe	CIRCULATING TUMOR CELLS AS PREDICTIVE BIOMARKER OF RESPONSE TO PLATINUM-BASED CHEMOTHERAPY IN TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER	7.000	
414	C	Dip. Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche	D'AMATI Giulia	Isolated domains of aminoacyl tRNA synthetases as a possible therapy for mt tRNA mutation associated disease	8.500	22.946

415	C	Dip. Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche	FRANCONE Marco	Impact of cGMP phosphodiesterase 5A inhibitors on type 2 diabetic left ventricular remodeling: evaluation of regional and global ventricular function, tissue fibrosis and metabolism using cardiac magnetic resonance	7.000	
416	C	Dip. Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche	GIORDANO Carla	Therapeutic effects of estrogen-like molecules in Leber's hereditary optic neuropathy	7.000	
420	D	Dip. Architettura e Progetto	DE MATTEIS Federico	Contemporary urban design in South Korea. Innovations and transformations, 2002-2012	12.000	
422	D	Dip. Architettura e Progetto	LAMBERTUCCI Filippo	INFRASTRUTTURE PER LA STORIA - Archeologia e mobilità ipogea come risorse per la città storica. - Nuove opportunità per la costruzione di una diversa idea di mobilità e spazio pubblico nel centro monumentale di Roma	12.000	
423	D	Dip. Architettura e Progetto	PARTENOPE Renato	Architetture sul margine del caos: il disegno della costa tra Fiumicino e Castelporziano.	12.000	
424	D	Dip. Architettura e Progetto	REALE Luca	La riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica. Il quartiere INCIS – Decima a Roma	12.000	
425	D	Dip. Architettura e Progetto	ROSSI Piero Ostilio	Tra Roma e il mare. Ripristino dell'efficienza e valorizzazione architettonica e paesaggistica delle opere della Bonifica di Ostia e Maccarese	12.000	
427	D	Dip. Architettura e Progetto	BRUSCHI Andrea	Campagna urbana: una nuova interazione fra innovazione dell'agricoltura e riqualificazione dei sistemi insediativi e dello spazio pubblico. Il caso di Roma.	7.000	22.946
430	D	Dip. Architettura e Progetto	SALIMEI Guendalina	Riqualificazione energetica sostenibile degli edifici storici con un focus alla scala del distretto urbano - Energy efficient retrofitting and renewal of existing historical building for sustainable urban districts	7.000	
432	D	Dip. Architettura e Progetto	DE CESARIS Alessandra	Il ruolo del progetto del suolo-sottosuolo nella rigenerazione delle aree periferiche. Strategie di intervento nella città di Roma.	2.000	
433	D	Dip. Architettura e Progetto	GUARINI Maria Rosaria	Analisi e valutazioni di costo e convenienza economica per una riqualificazione sostenibile degli edifici pubblici costruiti con interventi di edilizia residenziale pubblica. Il caso degli edifici di Roma capitale a Tor bella Monica	2.000	
436	D	Dip. Architettura e Progetto	RAITANO Manuela	Rehab. Progetti per l'esistente. Tecniche di guarigione dell'architettura e dei luoghi	2.000	
438	D	Dip. Architettura e Progetto	VALENTIN Nilda Maria	URBAN, ARCHITECTURAL, ARCHAEOLOGICAL AND NATURAL STRATIFICATION OF THE CONTEMPORARY CHINESE CITY	2.000	

441	D	Dip. Informatica	FINOCCHI Irene	<b>BIG CAT</b> - <b>BIG</b> data <b>C</b>omputing: <b>A</b>lgorithmic foundations and analysis <b>T</b>ools	7.000	
445	D	Dip. Informatica	CHIERICHETTI Flavio	The diffusion of Memes and Behaviors	2.000	
446	D	Dip. Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	D'ORAZIO Annunziata	Scambio termico nella Risonanza Magnetica Nucleare e dispositivi avanzati di refrigerazione	11.000	
447	D	Dip. Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	LAURIA Stefano	Evolution of submarine AC interconnections and perspectives of an AC offshore network.	11.000	
448	D	Dip. Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	TAMBURRANO Alessio	Graphene-based nanocomposites for advanced strain sensing	12.000	22.946
449	D	Dip. Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	BISEGNA Fabio	Radiazione da sorgenti luminose innovative: sicurezza fotobiologica e strategie di controllo spettrale e dosimetrico	7.000	
450	D	Dip. Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	CARUSO Gianfranco	In-vessel dust mobilization analysis and explosion risk evaluation	6.500	
453	D	Dip. Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	CORCIONE Massimo	Convezione penetrativa in acqua e nanofluidi a base acquosa nell'intorno dei 4°C in spazi completamente confinati	7.000	22.946
454	D	Dip. Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	FALVO Maria Carmen	Smart Grids and Energy Storage Systems (SGESS). Simulation tool implementation and control strategies definition for the optimum energy management of smart micro-grids, equipped with Custom Power Devices, in presence of dispersed generation and non-linear loads (plug-in electric vehicle).	8.500	
456	D	Dip. Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	LAURENZI Susanna	Nanostructured flexible membranes for aerospace applications	7.000	
457	D	Dip. Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	MARTIRANO Luigi	Ecodesign e ecomanagement degli impianti nelle gallerie	8.500	
458	D	Dip. Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	NAVIGLIO Antonio	Free surface vortices investigations	7.000	
461	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	ADROVER Alessandra	Rilascio da film bioerodibili per applicazioni farmaceutiche	7.000	
462	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	BUBBICO Roberto	Analisi sperimentale del comportamento di nanofluidi per sistemi di scambio termico ad alta efficienza	12.000	
463	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	RUSSO Paola	Membrane technologies for recovery and separation of volatile fatty acids in integrated biorefining processes	12.000	

464	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	SERRANTI Silvia	Sviluppo di procedure e tecniche innovative finalizzate al recupero del PVC (cloruro di polivinile) da rifiuti "complessi"	12.000	
465	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	LA MARCA Floriana	Innovazione nei processi di separazione idraulica applicati al recupero di materiali: sviluppo della modellazione teorico-analitica e della sperimentazione su campioni di materie plastiche a partire dal Multidune	7.000	
466	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	LAVECCHIA Roberto	Recupero di antiossidanti fenolici e di melanoidine dai residui dell'industria del caffè	7.000	
468	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	MEDICI Franco	Recupero di metalli (mercurio, zinco e manganese) da una miscela di pile esauste e residui dell' industria automobilistica.	6.500	
470	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	PETRUCCI Elisabetta	Sviluppo di materiali elettrodici a base di ossidi di manganese depositati su titania nanostrutturata per applicazioni ambientali	7.000	
471	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	PILONE Daniela	Studio di materiali intermetallici innovativi	7.000	
472	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	SANTONICOLA Mariagabriella	Engineering of bioactive nanoporous surfaces using stimulus-responsive polymer brushes for applications in biotechnology	8.500	
474	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	LOMBARDI Mara	STUDIO DI SCENARI D'INCENDIO CON VERIFICA PRESTAZIONALE: IL CASO DELLE STAZIONI METROPOLITANE	3.500	
476	D	Dip. Ingegneria chimica, materiali, ambiente	SANTARELLI Maria Laura	High-performance, cost-effective sustainable organic thin-film transistor (OTFT) based on natural dyes and pigments	2.000	22.946
477	D	Dip. Ingegneria civile, edile e ambientale	ARGENTI Maria	Progetto di centri di accoglienza per persone senza fissa dimora attraverso il recupero e la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente. Specificità degli ospiti-utenti: madri con bambino e nuclei familiari indigenti.	11.000	
478	D	Dip. Ingegneria civile, edile e ambientale	CIOFFI Francesco	Vulnerabilità, resilienza e adattamento ai cambiamenti climatici: caso di studio ' Il territorio Pontino'	12.000	
479	D	Dip. Ingegneria civile, edile e ambientale	MARSELLA Maria Antonietta	ANALISI INTEGRATA DI SERIE STORICHE DINSAR E DELLE CARATTERISTICHE DEI TERRENI DI FONDAZIONE PER LA VALUTAZIONE DI CEDIMENTI STRUTTURALI IN AREE URBANE: IL CASO DI ROMA	12.000	
483	D	Dip. Ingegneria civile, edile e ambientale	DELLE SITE Paolo	Estimation of logit with repeated observations. Untangling changing unobservables and intra-personal taste variation in the correlation of the random terms. Use in welfare analysis. Application to congestion charging.	7.000	
484	D	Dip. Ingegneria civile, edile e ambientale	FIORAVANTI Antonio	Progettazione sostenibile e collaborativa attraverso le "Ontologie". Caso studio: l'involucro e gli spazi dell'accoglienza nell'edilizia ospedaliera.	6.500	

485	D	Dip. Ingegneria civile, edile e ambientale	NAPOLITANO Francesco	Modelli di previsione idrologica e di simulazione dell'idraulica urbana	7.000	
486	D	Dip. Ingegneria civile, edile e ambientale	ATTILI Giovanni	Agricoltura urbana tra informalità e istituzioni	2.000	
488	D	Dip. Ingegneria civile, edile e ambientale	CHIAVOLA Agostina	Sviluppo e validazione di un protocollo sperimentale per l'applicazione della bioremediation	2.000	
489	D	Dip. Ingegneria civile, edile e ambientale	CRESPI Mattia Giovanni	DEVELOPMENT OF NEW BLOCKS FOR GALILEO E1 IN GNSS-SDR: FROM TELEMETRY TO PVT SOLUTIONS	2.000	22.946
493	D	Dip. Ingegneria civile, edile e ambientale	POLETTINI Alessandra	Sequestro del carbonio mediante carbonatazione accelerata di rifiuti alcalini	3.500	
494	D	Dip. Ingegneria civile, edile e ambientale	POMI Raffaella	Miglioramento delle rese in H2 e CH4 della digestione anaerobica di residui organici mediante sonicazione	2.000	
496	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	BIAGI Mauro	Access Techniques for Second Generation Satellite Systems	12.000	
497	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	CIANFRANI Antonio	IMplementing A Green INtErnet (IMAGINE)	7.000	
498	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	D'INZEO Guglielmo	Electromagnetic Fields as Controller of Molecular Switches and Reactions	12.000	22.946
499	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	GALLI Alessandro	Planar Leaky-Wave Antennas in Graphene Technology	11.000	
500	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	MARZANO Frank Silvio	TeXTILEs – Technology Evaluation for X-band Three-dimensional Integrate, Lightweight and Economical radar systems for Earth observation.	12.000	
502	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	RAO Rosario	Ottimizzazione di una tecnica di misura per la caratterizzazione delle interfacce metallo/dielettrico e sua applicazione in dispositivi per logica e memoria su scala nanometrica	12.000	
503	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	SCARPINITI Michele	Ambient Cloud (AmC)	12.000	



504	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	TRIFILETTI Alessandro	SONDA ELETTRO-OTTICA PER IL RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DI STRUTTURE ANATOMICHE NEL CORSO DI INTERVENTI CHIRURGICI	7.000	
505	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	CICCHETTI Renato	Antenne e Dispositivi per Applicazioni Wireless e Biomedicali	7.000	
506	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	COLONNESE Stefania	Campionamento, elaborazione e ricostruzione di segnali ed immagini con frequenza di campionamento sub-Nyquist	7.000	
507	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	CUOMO Francesca	MONITORAGGIO DEL TRAFFICO MEDIANTE RETI VEICOLARI: SIMULAZIONI ED ANALISI BASATE SU TRACCE REALI DI TRAFFICO	7.000	
508	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	D'ALESSANDRO Antonio	Guide ottiche riconfigurabili mediante nanostrutture 3D a cristallo liquido in fase blu	8.500	
509	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	DI BENEDETTO Maria Gabriella	Development of a cognitive wireless network selection engine for the Android OS platform based on user-driven Quality of Experience	7.000	
511	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	FREZZA Fabrizio	Generatori elettromagnetici ad alta profondità di penetrazione in mezzi con perdite	7.000	
512	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	PASTINA Debora	MULTI-CHANNEL ISAR-WHILE-SCAN TECHNIQUE FOR MARITIME TRAFFIC SURVEILLANCE	6.500	
513	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	PIAZZO Lorenzo	Unimap - Software di produzione immagini per il satellite Herschel.	6.500	
514	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	PIUZZI Emanuele	Sistemi a basso costo per la spettroscopia dielettrica	7.000	

515	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	OLIVIERI Mauro	Sviluppo e verifica di modelli delle probabilita' di "failure" in circuiti logici realizzati in tecnologie nano-CMOS	2.000	
516	D	Dip. Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	PALMA Fabrizio	Crescita di nanofili di silicio per sensori biologici	3.500	
518	D	Dip. Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	DARAIIO Cinzia	Efficiency, Effectiveness and Impact of Schools and Universities	12.000	22.946
520	D	Dip. Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	LUCIDI Stefano	metodi di ottimizzazione nonlineare per la progettazione e la gestione di sistemi complessi	12.000	
521	D	Dip. Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	VENDITTELLI Marilena	Metodologie di controllo per l'interazione e la cooperazione tra umani e robot	13.000	
522	D	Dip. Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	BONOMI Silvia	Dependable and Secure Middleware for Opportunistic Networks	7.000	
524	D	Dip. Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	MARCHETTI SPACCAMELA Alberto	<b>provinciaWSN: estensione della rete WiFi della provincia di Roma per mezzo di reti di sensori wireless </b>	8.500	
525	D	Dip. Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	NONINO Fabio	Implementazione e validazione di un modello di Open Innovation per l'incremento della Resilienza alla Supply Chain Disruption	7.000	
526	D	Dip. Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	QUAGLIA Francesco	Investigating the Viability of Speculative Transactional Replication in Database Systems	6.500	
527	D	Dip. Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	QUERZONI Leonardo	A data-centric security framework for information sharing among cloud-based applications	7.000	

528	D	Dip. Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	BRUNI Renato	Modelli Robusti di Ottimizzazione Lineare e Intera per Problemi di Data Mining	2.000	
530	D	Dip. Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	DI GIORGIO Alessandro	Planning and control of flexible electricity demand and generation from renewable energy sources in Smart Grids.	2.000	
531	D	Dip. Ingegneria meccanica e aerospaziale	BORELLO Domenico	Multi-phase LES and experimental study for the optimal design of an innovative scrubber	12.000	
536	D	Dip. Ingegneria meccanica e aerospaziale	ROMANO Giovanni Paolo	Studio sperimentale e numerico della dispersione di inquinanti passivi in uno strato limite turbolento in presenza di ostacoli	12.000	
537	D	Dip. Ingegneria meccanica e aerospaziale	VALORANI Mauro	Numerical Modeling of Aero-Engine Combustion Chambers Operated under Fuel-lean Conditions	12.000	
538	D	Dip. Ingegneria meccanica e aerospaziale	BOSCHETTO Alberto	Progettazione di un sistema innovativo di fabbricazione additiva basata sulla tecnica di Fused Deposition Modeling	7.000	22.946
539	D	Dip. Ingegneria meccanica e aerospaziale	COLASURDO Guido	Strategie di controllo per la traiettoria e l'assetto di un piccolo satellite	6.500	
540	D	Dip. Ingegneria meccanica e aerospaziale	DEL PRETE Zaccaria	Progettazione e sviluppo di un sistema a basso costo per la misura dei parametri critici e il monitoraggio in esercizio delle batterie al litio	8.500	
543	D	Dip. Ingegneria meccanica e aerospaziale	BROGGIATO Giovanni Battista	STUDIO DELLA CONSERVAZIONE DEI DIPINTI SU TELA MEDIANTE MISURE OTTICHE E ANALISI FEM	2.000	
544	D	Dip. Ingegneria meccanica e aerospaziale	CAMPANA Francesca	Tecniche di Reverse Engineering per l'analisi morfologica e la modellazione di schiume metalliche in relazione ai parametri di fabbricazione e delle prestazioni attese.	2.500	
545	D	Dip. Ingegneria meccanica e aerospaziale	COPPOTELLI Giuliano	Sviluppo di metodi per l'identificazione di parametri dinamici di strutture aerospaziali in condizioni operative con massa variabile nel tempo	2.500	
546	D	Dip. Ingegneria meccanica e aerospaziale	GISARIO Annamaria	Laser Sealing di rivestimenti in CrC-Cr depositati mediante HVOF	3.500	
547	D	Dip. Ingegneria meccanica e aerospaziale	IESS Luciano	Determination of the Physical Librations in Longitude of Titan from Cassini SAR data	2.000	22.946

549	D	Dip. Ingegneria strutturale e geotecnica	NARDINOCCHI Paola	Reconstruction of human ventricular mechanics in parallel by integrating left and right pumps and morphometrics	12.000	22.946
550	D	Dip. Ingegneria strutturale e geotecnica	ADDESSI Daniela	Modelli computazionali agli elementi finiti e codici di calcolo per l'analisi della risposta non lineare alle azioni sismiche delle strutture.	7.000	
551	D	Dip. Ingegneria strutturale e geotecnica	CALLISTO Luigi	Effetto delle condizioni di drenaggio nella realizzazione di scavi profondi	6.500	
552	D	Dip. Ingegneria strutturale e geotecnica	TROVALUSCI Patrizia	Modelli meccanici avanzati per l'analisi di mezzi compositi: aspetti fenomenologici, teorici e computazionali	7.000	22.946
553	D	Dip. Ingegneria strutturale e geotecnica	VIDOLI Stefano	Multistabilità di strutture e materiali	8.500	
554	D	Dip. Ingegneria strutturale e geotecnica	BONTEMPI Franco	CRITERIA AND PROCEDURES FOR THE ENGINEERING APPROACH TO STRUCTURAL FIRE SAFETY OF BUILDINGS AND INFRASTRUCTURES	2.000	
556	D	Dip. Ingegneria strutturale e geotecnica	DE ANGELIS Maurizio	Modellazione, mitigazione e monitoraggio della risposta sismica di apparecchiature e strutture strategiche	2.000	
557	D	Dip. Ingegneria strutturale e geotecnica	ROTONDA Tatiana	Caratterizzazione meccanica e studio della stabilità di opere geotecniche nelle rocce tenere	2.000	
559	D	Dip. Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	DE PASCALI Paolo	Eco sostenibilità e riqualificazione quali rigorosi canoni comunitari nell'uso delle risorse: prospettive evolutive delle professioni/occupazioni dell'architetto e possibili azioni di indirizzo nell'era della crisi	7.000	
561	D	Dip. Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	RICCI Laura	Governare la città contemporanea. Strategie e strumenti per la costruzione della città pubblica	7.000	22.946
563	D	Dip. Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	TUCCI Fabrizio	Efficientamento energetico-ambientale degli edifici storici in Area Mediterranea: Buone Pratiche per gli obiettivi "Low Energy" e "Zero Emissions"	12.000	
564	D	Dip. Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	CANGELLI Eliana	Energy-cluster di edifici storici. Il caso di studio dei Plessi scolastici del III Municipio di Roma.	7.000	
567	D	Dip. Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	DAL FALCO Federica	Design e Beni culturali: conoscenza e valorizzazione del patrimonio del moderno. Progetto di un Atlante Multimediale per un Osservatorio sul Design degli anni '30 a Roma.	7.500	
568	D	Dip. Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	FERRANTE Tiziana	Sistemi prefabbricati in legno per gli interventi di housing sociale: l'informazione tecnica come strumento di promozione e attuazione	5.000	
570	D	Dip. Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	TRUSIANI Elio	Pianificazione paesaggistica e ecologia vegetale; strumenti e metodi per una gestione integrata nelle aree protette	7.500	

572	D	Dip. Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	DE LEO Daniela	La dimensione spaziale dei conflitti: innovazioni della regolazione urbanistica di fronte alle nuove popolazioni con riferimento all'uso dello spazio pubblico e dei luoghi di culto.	3.000	
574	D	Dip. Scienze statistiche	GUBBIOTTI Stefania	I disegni a due stadi nelle prove cliniche: nuove prospettive metodologiche	7.000	
576	D	Dip. Scienze statistiche	ZAFFARONI Paolo	Analisi delle dinamiche spazio-temporali nei fenomeni economici: misure, informazioni statistiche, modelli interpretativi	13.000	
577	D	Dip. Scienze statistiche	BEGHIN Luisa	Calcolo frazionario e applicazioni ai processi di punto	8.000	22.946
579	D	Dip. Scienze statistiche	DELL'OLMO Paolo	Ottimizzare il sistema dei retroporti: l'evoluzione della logistica delle merci in funzione della sostenibilità e dello sviluppo del territorio	10.000	
581	D	Dip. Scienze statistiche	EGIDI Viviana	Dynamic old age thresholds: some consequences of changing survival and health in the elderly people	8.000	
582	D	Dip. Scienze statistiche	FRANCIOSA Paolo Giulio	Sottografi fault resilient e algoritmi per modelli di calcolo con memory faults	7.000	
583	D	Dip. Scienze statistiche	GIORDANI Paolo	Indici classici di disuguaglianza e variabilità: nuove prospettive di ricerca	7.000	
584	D	Dip. Scienze statistiche	PERONE PACIFICO Marco	Big data analysis: manifold estimation for dataset integration and dimensional reduction	8.000	
585	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	BENEDETTI Simona	L'opera architettonica di Gustavo Giovannoni nella prima metà del Novecento.	7.000	
586	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	CANTATORE Flavia	Architettura per il principe tra l'Italia e l'Europa dal Quattrocento al Settecento	7.000	22.946
587	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	CARBONARA Giovanni	Patrimonio architettonico e ambientale: una rete culturale per la sostenibilità	9.000	
589	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	IPPOLITO Alfonso	Rilevare e comunicare: metodi innovativi non a contatto per la conoscenza e la documentazione del patrimonio architettonico e archeologico.	7.000	22.946
590	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	ROCA DE AMICIS Augusto	Ottaviano Mascarino e le scale elicoidali tra Cinque e Seicento	12.000	
591	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	SETTE Maria Piera	Il verde nel paesaggio storico di Roma. Significati di memoria, tutela e valorizzazione.	12.000	
592	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	TURCO Maria Grazia	Tra Numidia, Cartagine e Roma: influenze ed eredità. Problemi di restauro e valorizzazione di alcune aree archeologiche tunisine.	12.000	
593	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	CAPERNA Maurizio	Interventi medievali di trasformazione e restauro in area romano-laziale: casistiche, episodi significativi e ricadute ai fini di una comprensione storico-critica e della conservazione delle testimonianze architettoniche	7.000	

594	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	FASOLO Marco	Rapporti tra disegno dal vero e percezione visiva nella rappresentazione prospettica a vista	7.000	
595	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	INGLESE Carlo	Tracciati e incisioni di cantiere nei manufatti di epoca imperiale nelle province romane: metodologia di indagine	7.000	
596	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	MARTONE Maria	Il valore dell'acqua nel patrimonio dei beni culturali attraverso la lettura di alcuni episodi architettonici, urbani e territoriali.	7.000	
598	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	VALENTI Graziano Mario	Applicazioni sperimentali di tecniche di foto-modellazione, finalizzate al rilievo architettonico, elaborate su riprese prodotte da UAV (Unmanned aerial vehicle ).	7.000	
599	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	VILLA Guglielmo	Città e architettura nell'oriente mediterraneo tra antichità e medioevo	7.000	
600	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	BARELLI Lia	L'abbazia di Sassovivo presso Foligno: la stratigrafia come metodo di indagine preliminare al restauro	2.000	
601	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	CHIAVONI Emanuela	Un'analisi attraverso il disegno dell'architettura moderna e contemporanea più significativa a Roma. Conoscenza, documentazione e comunicazione dei valori materiali e immateriali tramite sistemi grafici tradizionali e digitali integrati.	2.000	
602	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	FANCELLI Paolo	CONSERVAZIONE, RESTAURI E PROGETTI SU ROVINE. PARTE SECONDA: L'OPERATIVITA'.	3.500	
603	D	Dip. Storia, disegno e restauro dell'architettura	MARANDOLA Marzia	Arte e tecnica in Italia (1950-70). Migrazione di forma e bellezza tra scultura, design, architettura e ingegneria	2.000	
605	E	Dip. Filosofia	DI GIACOMO Giuseppe	Il tema dell'"Annunciazione" come chiave di lettura degli attuali processi di globalizzazione	11.000	
606	E	Dip. Filosofia	FRONTEROTTA Francesco	Profili del platonismo in età moderna e contemporanea: metafisica, logica e filosofia della matematica	7.000	
607	E	Dip. Filosofia	MONTANI Pietro	Tecnica, multimedialità e nuove forme di narrazione	7.500	22.946
609	E	Dip. Filosofia	PETRUCCIANI Stefano	Socializzare lo Stato sociale: per una concezione democratico-partecipativa delle politiche di assistenza pubblica	7.000	
612	E	Dip. Filosofia	BOTTI Caterina	Le relazioni umani/animali e l'etica della cura	2.500	
614	E	Dip. Filosofia	TRINCIA Francesco Saverio	Crisi e mondo della vita in Edmund Husserl	2.000	
615	E	Dip. Istituto italiano di Studi orientali - ISO	GUAZZONE Laura	L'EVOLUZIONE DELL'ISLAMISMO ARABO. I PARTITI ISLAMISTI AL GOVERNO IN MAROCCO, TUNISIA ED EGITTO.	11.000	
620	E	Dip. Istituto italiano di Studi orientali - ISO	CAMERA D'AFFLITTO Isabella	Ruolo degli intellettuali nel processo di cambiamento nella regione meridionale della Penisola Arabica.	2.500	
624	E	Dip. Scienze dell'antichità	BARBANERA Marcello	DAL CORPO CIVILE AL CORPO MORTIFICATO. Discorso iconografico, storico e antropologico del corpo dal mondo romano al medio evo	5.000	22.946

625	E	Dip. Scienze dell'antichità	CARDARELLI Andrea	Geografia del potere nell'Italia dell'età del bronzo. Centri egemoni e subalterni, luoghi di culto, necropoli.	11.000	
626	E	Dip. Scienze dell'antichità	FONTANA Maria Vittoria	Istakhr (nella regione del Fars, Iran): lo studio delle fonti e l'indagine archeologica. Per una proposta di ricostruzione storica della città dal tardo antico alle fasi proto-islamiche (metà VII – inizi XI secolo)	11.000	
628	E	Dip. Scienze dell'antichità	JAIA Alessandro Maria	Remote Sensing in archeologia	11.000	
631	E	Dip. Scienze dell'antichità	CONATI BARBARO Cecilia	Luoghi, oggetti, rappresentazioni, rituali: la memoria sociale nella preistoria	5.000	
636	E	Dip. Scienze dell'antichità	TEN Alessandra	Campo Marzio centrale: aggiornamento e revisione critica.	7.000	
638	E	Dip. Scienze dell'antichità	CASSIO Albio Cesare	Scrittura e società arcaiche: la relazione tra testo, cultura materiale e società nella Grecia arcaica e classica (Writing in the ancient world: the relationship between text, material culture and society in Archaic and Classical Greece)	2.500	
643	E	Dip. Scienze dell'antichità	RIMELL Emma Victoria	"La Belle Dame sans Merci": Aspetti distruttivi della dea d'amore da Inanna a Venere.	2.000	
646	E	Dip. Scienze documentarie, linguistico-filologiche e geografiche	SOLIMINE Giovanni	Comportamenti di ricerca, modalità di comunicazione scientifica e impatto della produzione nel settore delle scienze umane: per un sistema modulare di analisi e valutazione della qualità	7.500	22.946
650	E	Dip. Scienze documentarie, linguistico-filologiche e geografiche	POMPEO Flavia	Il greco nella documentazione plurilingue del Vicino e Medio Oriente	5.000	
651	E	Dip. Scienze documentarie, linguistico-filologiche e geografiche	CRISTALDI Flavia	Spostamenti di popolazione e trasformazioni territoriali attraverso l'analisi di antiche lastre fotografiche.	2.000	
652	E	Dip. Scienze documentarie, linguistico-filologiche e geografiche	DELLA VALLE Valeria	L'innovazione lessicale nella stampa e nella narrativa italiana	2.000	
655	E	Dip. Storia, culture, religioni	BIANCONI Daniele	Prospettive sulla scuola tardoantica: libri, testi, storia e società nel Mediterraneo.	7.000	
656	E	Dip. Storia, culture, religioni	CAFFIERO Marina	Egodocumenti e scritture private femminili tra identità individuali e appartenenze collettive (Roma, secoli XVI-XX). Schedatura, digitalizzazione e pubblicazione a stampa e in rete delle fonti documentarie/Ego-documents and female private writings between individual and collective identity...	7.000	22.946

659	E	Dip. Storia, culture, religioni	VALERI Elena	Diplomazie. Informazione e mediazione politica in Italia fra XV e XVII secolo	5.000	
660	E	Dip. Storia, culture, religioni	AIT Ivana	Le presenze toscane a Roma nell'età del Rinascimento: il modello di insediamento di una minoranza.	2.500	
666	E	Dip. Storia, culture, religioni	FARANDA Laura	Minoranze etnico-religiose e processi di mediazione culturale fra Italia e Tunisia: sguardi reciproci tra passato e presente.	2.500	
668	E	Dip. Storia, culture, religioni	RONCHI Laura	Da Pietroburgo a Londra: Primers e catechismi riformati nell'Europa dei secc. XVII-XVIII.	2.000	
674	E	Dip. Storia dell'arte e spettacolo	SCHIAFFINI Ilaria	Presenza di artisti italiani, dai futuristi ed oltre, nella cultura europea attraverso documenti: schedatura di riviste, carteggi, mostre	2.500	
675	E	Dip. Studi europei, americani e interculturali	BELTRAN PEPIO' Vicente	Pragmatica della poesia spagnola	7.000	
676	E	Dip. Studi europei, americani e interculturali	BERNARDINI Francesca	Archivio del Novecento: la Grande Guerra nella letteratura, nelle arti e nella documentazione.	11.000	
680	E	Dip. Studi europei, americani e interculturali	FINAZZI AGRO' Ettore	Per un lessico della complessità	7.000	
681	E	Dip. Studi europei, americani e interculturali	FLOQUET Oreste	La competenza metalinguistica dei monolingui e dei bilingui: aspetti teorico-linguistici, psicolinguistici e didattico-applicativi in lingue veicolari europee	11.000	
682	E	Dip. Studi europei, americani e interculturali	GARGANO Antonella	MNEME Memoria / Nostalgia / Europa / Mappe / Est Cartografia dei luoghi della memoria nell'Europa dell'Est	7.500	22.946
686	E	Dip. Studi europei, americani e interculturali	BLANCO Massimo	La Poesia operaia in Francia (1770-1930)	2.500	
687	E	Dip. Studi europei, americani e interculturali	MARIANI Giorgio	Studi Americani e letterature etniche: verso una decostruzione transnazionale del multiculturalismo statunitense	2.500	
691	E	Dip. Studi greco-latini, italiani, scenico-musicali	PIPERNO Franco	Musica e istituzioni a Roma e negli stati italiani preunitari dal Rinascimento all'Ottocento	7.000	
692	E	Dip. Studi greco-latini, italiani, scenico-musicali	TATTI Mariasilvia	Poesia e melodramma nell'Ottocento e nel Novecento: fonti inedite e a stampa.	7.000	
693	E	Dip. Studi greco-latini, italiani, scenico-musicali	SARMATI Elisabetta	Desde la ventana/ Sulla soglia: Carmen Martín Gaité e la sua opera.	2.500	
694	F	Dip. Comunicazione e ricerca sociale	BENTIVEGNA Sara	Guardare la tv, parlare di politica. I networked publics tra media broadcast e media sociali	11.000	
697	F	Dip. Comunicazione e ricerca sociale	DE NARDIS Paolo	Il capitale culturale della Capitale: aspettative e realizzazione dei dottori di ricerca della Sapienza	11.000	
698	F	Dip. Comunicazione e ricerca sociale	FATELLI Giovambattista	Egemonia e cultura: la Tv generalista e la civil religion in Italia (1980-2000)	11.000	
702	F	Dip. Comunicazione e ricerca sociale	PANARESE Paola	Giovani e giochi pericolosi. Esperienza e percezione del rischio tra gli adolescenti italiani	7.500	



705	F	Dip. Comunicazione e ricerca sociale	CIOFALO Giovanni	"Hazard": analisi delle forme di rappresentazione del gioco nella società della comunicazione.	7.000	
706	F	Dip. Comunicazione e ricerca sociale	LIUCCIO Michaela	Giovani e salute	4.000	
711	F	Dip. Diritto ed economia delle attività produttive	DELLA VALLE Eugenio	LE OPERAZIONI INESISTENTI NELL'ORDINAMENTO TRIBUTARIO ITALIANO ED EUROPEO	5.000	
712	F	Dip. Diritto ed economia delle attività produttive	BARBA Vincenzo	Intestazione di beni sotto nome altrui	5.000	
714	F	Dip. Diritto ed economia delle attività produttive	COLUCCIA Daniela	Le imprese italiane diffondono le informazioni ambientali?	9.000	
715	F	Dip. Diritto ed economia delle attività produttive	LAGHI Enrico	Insider Trading and Insider Activity: an empirical analysis on the performance of board members	7.000	
716	F	Dip. Diritto ed economia delle attività produttive	VATTERMOLI Daniele	La disciplina giuridica delle crisi bancarie. Aspetti di diritto internazionale, comunitario ed interno	7.000	
717	F	Dip. Economia e diritto	DI BARTOLOMEO Giovanni	Financial market imperfections and macroeconomic policies	12.000	22.946
718	F	Dip. Economia e diritto	FEDELI Silvia	Theoretical and empirical approaches to tax evasion and trade in counterfeit products	12.000	
719	F	Dip. Economia e diritto	FRANZINI Maurizio	LA TOLLERANZA DELLE DIVERSE FORME DELLA DISUGUAGLIANZA. UN'ANALISI SPERIMENTALE COMPARATA A LIVELLO INTERNAZIONALE	12.000	
720	F	Dip. Economia e diritto	PARELLO Carmelo	Assessing the impact of migration on macroeconomic stability and long-term care systems	11.000	
721	F	Dip. Economia e diritto	RAITANO Michele	Indicatori di benessere monetario e effetti sulla distribuzione personale: aspetti teorici ed evidenza empirica	11.000	
722	F	Dip. Economia e diritto	BELLOC Marianna	Co-evolution of social preferences and institutions in open economies	4.500	22.946
723	F	Dip. Economia e diritto	CECCHI Claudio	L'economia dei servizi di fronte alla sostenibilità: la rappresentazione analitica completa del processo di produzione per l'analisi delle conseguenze del cambiamento delle modalità di offerta. Due casi studio in Italia e in India.	5.000	
724	F	Dip. Economia e diritto	AMOROSINO Sandro	I PROJECT BOND PER IL RILANCIO DELLE INFRASTRUTTURE	2.000	
725	F	Dip. Economia e diritto	MICELI Maria Augusta	Policy Multipliers over Firm Networks	2.000	
726	F	Dip. Management	CONTI Marcelo Enrique	Monitoraggio degli ecosistemi marini ed aerei, qualità e protezione ambientale. La policy ambientale delle direttive IPPC [Integrated Pollution Prevention Control – 2008/1/EC] e IED [Industrial Emission Directive - 2010/75/EC]	12.000	22.946
730	F	Dip. Management	SIMONE Cristina	Tecnologie distribuite, slack cognitivo e p2p: un'analisi organizzativa dei modelli produttivi emergenti	5.000	

735	F	Dip. Management	RICCETTI Luca	Modelli ad agenti che rappresentino le interazioni tra economia reale e finanza	4.000	
736	F	Dip. Management	VAGNANI Gianluca	Decomposability of firm's productive activities: implications for exploration and exploitation activities	5.000	
738	F	Dip. Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	ARIMA Serena	Bayesian methods for small area estimation: economic and demographic applications.	12.000	
739	F	Dip. Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	MANCA Raimondo	Actuarial study for the sustainability, harmonization and adequacy of E.U. Pension systems	11.000	
740	F	Dip. Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	SEBASTIANI Maria Rita	LA MISURAZIONE DEL PROGRESSO SOCIALE A LIVELLO LOCALE IN ITALIA	7.000	
743	F	Dip. Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	BRAMATI Maria Caterina	Statistical Measures of Connectivity in City Networks	7.000	
744	F	Dip. Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	PALESTINI Arsen	Mathematical and Statistical Models for Contagion Risk Assessment in Institutional Frameworks	7.000	
745	F	Dip. Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	ROTA Mauro	Risorse alimentari e integrazione dei mercati: l'economia di guerra	7.000	
746	F	Dip. Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	ROTUNDO Giulia	Stabilità nei mercati finanziari: analisi, modelli ed algoritmi	7.000	
747	F	Dip. Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	SALVI Rita	Disseminazione della conoscenza scientifica in lingua inglese: generi e strategie discorsive	5.000	
748	F	Dip. Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	LEONCINI BARTOLI Antonella	LA DIFFUSIONE DI IDEE E DI VALORI FONDAMENTALI IN CAMPO ECONOMICO IN ITALIA ATTRAVERSO LA TRADUZIONE E I TESTI PLURILINGUI: STRATEGIE DISCORSIVE E ARGOMENTAZIONE	2.000	
749	F	Dip. Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	LISEO Brunero	Il modello di Black e Litterman per la scelta di portafoglio in mercati non gaussiani	4.000	22.946
751	F	Dip. Scienze giuridiche	D'ALBERTI Marco	La nuova disciplina dei beni pubblici	12.000	
752	F	Dip. Scienze giuridiche	MEZZACAPO Domenico	Il rapporto tra contratti collettivi e legge	4.000	22.946
753	F	Dip. Scienze giuridiche	MOSCATI Laura	Effetti delle crisi economiche sui rapporti contrattuali	11.000	
755	F	Dip. Scienze giuridiche	TASSI Elena	Fontes ad res (FAR). Corpus delle fonti giuridiche, letterarie ed epigrafiche per la storia della proprietà in Roma antica.	10.000	

756	F	Dip. Scienze giuridiche	TISCINI Roberta	LA CRISI DEL RAPPORTO E DEL PROCESSO DI LAVORO TRA TUTELA GIURISDIZIONALE E SOLUZIONI ALTERNATIVE DI COMPONIMENTO DEL CONTENZIOSO. IL RITO DEL LAVORO PER LE CONTROVERSIE DI LAVORO E LA SUA ESPORTAZIONE AL DI FUORI DI ESSE. FUNZIONALITÀ DEL SISTEMA E SOLUZIONI ALTERNATIVE	7.000	
758	F	Dip. Scienze giuridiche	BASCHERINI Gianluca	La relazione metropoli-colonie nella costruzione dello Stato nazionale italiano. Analisi delle culture giuridiche e politiche nel confronto con l'esperienza francese	4.000	
759	F	Dip. Scienze giuridiche	CANNIZZARO Vincenzo	L'esecuzione delle sentenze della Corte europea dei diritti dell'uomo	4.000	
760	F	Dip. Scienze giuridiche	DAVI' Angelo	Proliferazione e concorso tra le giurisdizioni internazionali: modelli di conflitto e modalità di coordinamento	5.000	
762	F	Dip. Scienze giuridiche	MASTROPIETRO Barbara	Pianificazione urbanistica e mercato dei diritti edificatori	3.000	
763	F	Dip. Scienze giuridiche	OLIVITO Elisa	Immigrazione e istanze di riconoscimento culturale nell'esperienza italiana: le donne migranti nei conflitti interculturali	5.000	
764	F	Dip. Scienze giuridiche	PINELLI Cesare	Procedure legislative e procedure giurisdizionali. Analogie, differenze e linee evolutive di un raffronto.	4.000	
765	F	Dip. Scienze giuridiche	RIDOLA Paolo	La sfida dei nuovi diritti e le unioni omosessuali: esperienze, problemi e tendenze nel panorama comparato	5.000	
766	F	Dip. Scienze giuridiche	RINALDI Eleonora	Unione Europea, crisi e diritti. Ricadute delle decisioni di politica economica dell'UE sul sistema costituzionale di tutela dei diritti.	4.000	
767	F	Dip. Scienze giuridiche	TULLIO Leopoldo	Il d. lgs. 111/2012 sul regime della limitazione per i crediti marittimi	5.000	
771	F	Dip. Scienze politiche	GIGLIONI Fabio	Le forme di tutela giurisdizionale oggettiva in campo ambientale	11.000	
772	F	Dip. Scienze politiche	SIMONCELLI Paolo	Uso politico della storia? Scuole e tendenze della recente storiografia italiana	7.000	
773	F	Dip. Scienze politiche	CECCANTI Stefano	La transizione costituzionale italiana alla luce dell'esperienza delle grandi democrazie e della loro evoluzione recente	7.000	
774	F	Dip. Scienze politiche	D'ANGELO Augusto	Giulio Andreotti e l'integrazione europea	7.000	
776	F	Dip. Scienze politiche	BOZZAO Paola	Sostegno al reddito e welfare attivo nella riforma Fornero del 2012: novità e criticità	2.000	
781	F	Dip. Scienze politiche	MARIOTTINI Laura	La comunicazione forense. Analisi e confronto delle interazioni istituzionali nei tribunali spagnoli e polacchi	2.000	

782	F	Dip. Scienze politiche	MEZZANOTTE Paolo	Il giusto procedimento nel diritto costituzionale. Una nuova dimensione partecipativa per i problemi della limitazione e della legittimazione del potere pubblico.	2.000	
783	F	Dip. Scienze politiche	NANIA Roberto	La costituzionalizzazione del "pareggio di bilancio": equilibrio dei conti, tutela dei diritti e ruolo della Corte costituzionale	2.000	
787	F	Dip. Scienze sociali ed economiche	D'ALBERGO Ernesto	<b>Imprese e attori pubblici nel governo dello sviluppo metropolitano: il caso di Roma in prospettiva comparata</b>	11.000	
788	F	Dip. Scienze sociali ed economiche	DI FRANCO Giovanni	La coesione sociale nei paesi dell'Unione Europea: un'analisi del decennio 2002-2012 attraverso la costruzione dell'European Social Cohesion Index (ESCI)	11.000	
792	F	Dip. Scienze sociali ed economiche	MOINI Giulio	Neoliberismo e azione pubblica tra limiti teorici e ricerca empirica. Il caso dell'Italia	11.000	
793	F	Dip. Scienze sociali ed economiche	NISTICO' Salvatore	Macroeconomic policies in the aftermath of the financial and sovereign crisis	6.000	22.946
795	F	Dip. Scienze sociali ed economiche	SARDONI Claudio	Analisi delle cause della crisi e delle condizioni per la ripresa del processo di crescita	11.000	
799	F	Dip. Scienze sociali ed economiche	MUSSO Maria Giovanna	VIOLENZA DI GENERE E LEGAME SOCIALE	7.000	
803	F	Dip. Scienze sociali ed economiche	FARRO Antimo Luigi	Movimenti Collettivi E Democrazia Diretta	2.000	
804	F	Dip. Studi giuridici, filosofici ed economici	CASTALDO Angelo	Asymmetric information and current global financial crisis: inefficiencies and responsibilities	11.000	
805	F	Dip. Studi giuridici, filosofici ed economici	IMBRUGLIA Renata	Gli effetti della crisi economica sulle politiche fiscali, sulle politiche per il lavoro e sulle contrattazioni private.	5.000	
808	F	Dip. Studi giuridici, filosofici ed economici	SPANGHER Giorgio	Il latitante: dinamiche processuali e implicazioni penalistiche nella dimensione interna e internazionale.	11.000	
					3.963.800	1.445.601