

## **Progetti PRIN Finanziati - Esercizio Finanziario 2009 -**

<b>N°</b>	<b>Docente</b>	<b>Titolo</b>	<b>Dipartimento</b>	<b>Area</b>
1.	ADAMO Sergio	<i>Effetti dell'attività fisica nella cachessia neoplastica: meccanismi molecolari e individuazione di approcci farmacologici esercizio-mimetici</i>	Scienze Anatomiche Istologiche Medico-legali e dell'Apparato Locomotore	5
2.	AGLIOTI Salvatore Maria	<i>Anticipazione dell'azione in cervelli d'elite. Studi neurofisiologici e di neuroanatomia funzionale in musicisti esperti e atleti d'elite</i>	Psicologia	11
3.	ALVARO Domenico	<i>Isolamento e coltura di cellule staminali/progenitrici multipotenti dall'albero biliare umano extra-epatico e sviluppo di modelli in vitro ed in vivo per indurre la loro differenziazione in colangiociti, epatociti e cellule pancreatiche</i>	Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche	6
4.	ATZENI Stefano	<i>Modellazione e simulazione di bersagli per fusione inerziale con ignizione indotta da onde d'urto generate da impulsi laser intensi (shock ignition)</i>	Scienze di Base ed Applicata per l'Ingegneria	2
5.	BARBANERA Marcello	<i>Paesaggi dell'archeologia, regioni e città metropolitane. Dalle rovine archeologiche alla musealizzazione</i>	Scienze dell'Antichità	8
6.	BELLATI Filippo	<i>Analisi della popolazione immunosoppressiva delle cellule T regolatorie come indicatore prognostico in pazienti affette da tumore dell'ovaio</i>	Scienze Ginecologico-osteriche e Scienze Urologiche	6
7.	BELLEUDI Francesca	<i>Ruolo del KGF/FGF7 nella regolazione del processo autofagico: analisi dei possibili meccanismi molecolari condivisi da endocitosi e autofagia</i>	Medicina Clinica e Molecolare	6
8.	BIAGINI Antonello Folco	<i>L'origine del sistema degli Stati nazionali in Europa: il modello del Risorgimento italiano e l'Europa danubiano-balcanica</i>	Storia Culture e Religioni	11
9.	BIANCA Mirzia Rosa	<i>Legge e autonomia privata nella disciplina dei limiti alla responsabilità patrimoniale</i>	Scienze Statistiche	12
10.	BIANCO Armandodoriano	<i>Differenti strutture e topologie del DNA G-quadruplex: bersagli molecolari per l'inibizione della telomerasi e la regolazione di oncogeni</i>	Chimica	3
11.	BOITANI Pietro	<i>Dante in Inghilterra. Aspetti formali, tematici e linguistici</i>	Studi Europei Americani e Interculturali	10

12.	BONAMICO Margherita	<i>Screening precoce non invasivo della malattia celiaca nei bambini e negli adolescenti. Valutazione dei test immunologici, microbiologici e genetici sulla saliva, dei difetti dello smalto dei denti decidui e permanenti e delle lesioni della mucosa orale</i>	Pediatria e Neuropsichiatria Infantile	6
13.	BONIFACIO Vincenzo	<i>L'attivazione del sistema neuroendocrino nell'ipertensione polmonare "Out of Proportion". studio dei fattori endoteliali, neurali e ormonali ed analisi degli effetti del trattamento cronico con Tadalafil sul rimodellamento intrapolmonare e cardiaco mediante risonanza magnetica in contrasto di fase: Studio randomizzato placebo-controllato</i>	Medicina Sperimentale	6
14.	BOZZANO Francesca	<i>Correlazioni tra attività antropica e dissesto geologico attraverso l'integrazione di dati di monitoraggio e di modelli geologici del sottosuolo riferiti a documentati casi di studio</i>	Scienze della Terra	4
15.	CAMINITI Ruggero	<i>Caratterizzazione strutturale di liquidi ionici e miscele in un intervallo di temperatura -200 ° C +200 ° C</i>	Chimica	3
16.	CAMPESE Antonio Francesco	<i>Identificazione dei geni di suscettibilità al carcinoma midollare della tiroide familiare nei casi negativi per mutazioni di RET</i>	Medicina Molecolare	6
17.	CANETTIERI Gianluca	<i>Ruolo della famiglia di coattivatori CRTC nella funzione endoteliale e nell'aterosclerosi</i>	Medicina Molecolare	6
18.	CAPALDO Giuseppina	<i>Trattato di Lisbona e mercati bancari finanziari e assicurativi</i>	Diritto ed Economia delle Attività Produttive	12
19.	CAPOZZI Mirella	<i>Modelli della scoperta scientifica</i>	Filosofia	11
	Subentrata a: CELLUCCI Carlo			
20.	CAPUZZO DOLCETTA Italo	<i>Metodi di viscosità e di controllo nello studio di modelli diffusivi non lineari con degenerazioni</i>	Matematica	1
21.	CARACCILO Giulio	<i>Sviluppo di nano-vettori non virali a multicomponenti per il gene delivery</i>	Medicina Molecolare	3
22.	CARANDINI Silvia	<i>Paradigmi dell'attore in Italia fra '800 e primo '900. Pedagogie, memorie, drammaturgie e modelli performativi</i>	Storia dell'Arte e dello Spettacolo	10
23.	CASCONE Piero	<i>ricerca sui meccanismi patologici di crescita cranio-facciale nei pazienti affetti da malformazioni sindromiche del terzo medio: Volume Orbitario e delle Vie Aeree</i>	Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali	6

24.	CAVALLINI Mauro	<i>Micromeccanismi di danneggiamento a fatica nelle ghise sferoidali ferrite perlitiche: influenza della microstruttura (provini non intagliati)</i>	Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente	9
25.	CELOZZI Salvatore	<i>Progetto di superfici selettive in frequenza per la schermatura elettromagnetica e per riflettori per antenne</i>	Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica	9
26.	CENEDESE Antonio	<i>Studio sperimentale dell'effetto delle valvole protesiche sul flusso all'interno del ventricolo sinistro</i>	Ingegneria Civile Edile e Ambientale	8
27.	CERULLI IRELLI Vincenzo	<i>Principi costituzionali in tema di diritto di proprietà e principio di legalità dell'azione amministrativa</i>	Scienze Giuridiche	12
28.	CINI Chiara	<i>Identificazione di biomarkers periferici della demenza di tipo Alzheimeriano nella sindrome di Down attraverso un approccio proteomico</i>	Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"	5
29.	COPPA Alfredo	<i>L'origine dell'anatomia moderna di Homo in Africa nord-orientale: la prospettiva dancale. Aspetti paleoantropologici e bio-molecolari</i>	Biologia ambientale	5
30.	CRISTALDI Mauro	<i>Effetti dei cambiamenti climatici sulle microterioeceni terrestri</i>	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	5
31.	CUOMO Vincenzo	<i>Meccanismi neurobiologici che modulano il sistema ossitocinergico ipotalamico coinvolto nell'effetto anoressizzante dell'oleoiletanolamide</i>	Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"	5
32.	CUTRUZZOLA' Francesca	<i>Biologia strutturale e biochimica di proteine coinvolte nel metabolismo del Di-Gmp ciclico In Pseudomonas Aeruginosa</i>	Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"	5
33.	D'ALESSANDRO Daniela	<i>Uso sostenibile dell'acqua in ospedale. valutazione rischi-benefici del riuso di acque grigie e piovane</i>	Ingegneria Civile edile e Ambientale	8
34.	D'ARMIENTO Massimo	<i>Valutazione preclinica degli effetti terapeutici di nuovi inibitori delle chinasi Aurora nei carcinomi anaplastici della tiroide</i>	Medicina Sperimentale	6
35.	DANESI Silvia	<i>Collezioni romane dal Quattrocento al Settecento: protagonisti e comprimari</i>	Storia dell'Arte e dello Spettacolo	10
36.	DE BERNARDIS Paolo	<i>Spettrometro Differenziale a Trasformata di Fourier (DFTS) per grandi telescopi millimetrici</i>	Fisica	2
37.	DE CONCINI Corrado	<i>Teoria di Lie e generalizzazioni Forme modulari Topologia di spazi di moduli Teoria dell'indice Geometria algebrica complessa</i>	Matematica	1

38.	DE LIETO VOLLARO Andrea	<i>Ottimizzazione e validazione di modelli per i fenomeni fisici che determinano il microclima urbano. Metodi di valutazione degli effetti sul benessere ambientale</i>	Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica	8
39.	DE LORENZO Giulia	<i>Percezione e risposta ai profili associati al danno (DAMP) nelle piante</i>	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	5
40.	DE PETRIS Giulia	<i>Studi di interesse fondamentale e multidisciplinare di specie e processi ionici e neutri in fase gassosa.</i>	Chimica e Tecnologie del Farmaco	3
41.	DE SMAELE Enrico	<i>Analisi dell'interazione tra le vie del segnale di Sonic Hedgehog e di NF-kappaB nella tumorigenesi del cancro del colon: valutazione del potenziale terapeutico degli inibitori della via di Hedgehog</i>	Medicina Sperimentale	6
42.	DESTRO-BISOL Giovanni	<i>Biodiversità umana nelle Alpi: isolamento linguistico, geografico e genetico</i>	Biologia Ambientale	5
43.	DI ANGELANTONIO Silvia	<i>Modulazione omeostatica, e capacità di recupero funzionale esercitata sulla trasmissione e sulla plasticità sinaptica da chemochine costitutivamente espresse nel sistema nervoso centrale (CX3CL1 e CXCL16)</i>	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	6
44.	DI MARCOTULLIO Lucia	<i>Basi molecolari e strutturali del Medulloblastoma: ruolo delle E3 ubiquitin ligasi, REN ed Itch, nel signalling di Hedgehog</i>	Medicina Molecolare	6
45.	DONINI Lorenzo Maria	<i>Obesità sarcopenica: efficacia di un percorso di rieducazione nutrizionale e motoria</i>	Medicina Sperimentale	6
46.	EMMER Michele	<i>Matematica e arte moderna</i>	Matematica	1
47.	EQUINI SCHNEIDER Eugenia	<i>Scavi e ricerche a Elaiussa Sebaste-Turchia. studio di una città portuale dell'Anatolia sud-orientale tra la tarda età ellenistica e la prima età bizantina</i>	Scienze dell'Antichità	10
48.	ERAMO Vincenzo	<i>Definizione e Valutazione di Tecniche di Power Management in una Rete di Software Router</i>	Ingegneria dell'Informazione Elettronica e Telecomunicazioni	9
49.	ESPOSITO Giuseppe	<i>La palmitoiletanolammide nella neuroinfiammazione enteroglia-mediata</i>	Fisiologia e Farmacologia "V. Ersparmer"	6
50.	FAGGIONATO Alessandra	<i>Applicazioni fisiche di campi aleatori</i>	Matematica	1

51.	FAGGIONI Alberto	<i>Analisi del ruolo funzionale di proteine del ciclo litico virale nel processo di maturazione intracellulare dello Human Herpesvirus 8</i>	Medicina Sperimentale	6
52.	FALCONE Claudio	<i>Mutanti pro-apoptotici di lievito come potenti e semplici strumenti per l'isolamento di geni soppressori dell'apoptosi</i>	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	5
53.	FALCONE Maurizio	<i>Metodi numerici per equazioni alle derivate parziali non lineari ed applicazioni</i>	Matematica	1
54.	FATTORI Marta	<i>Filosofia moderna e République des Lettres: le fonti, le lettere, i testi e le censure. La diffusione di Francis Bacon nelle biblioteche europee</i>	Filosofia	11
55.	FILETTI Sebastiano	<i>Profilo molecolare delle forme aggressive di carcinoma tiroideo e caratterizzazione del ruolo funzionale dei geni differenzialmente espressi</i>	Medicina Interna e Specialità Mediche	6
56.	FORNARINI Simonetta	<i>Intermedi elusivi in processi elementari a carico di biomolecole isolate</i>	Chimica e Tecnologie del Farmaco	3
57.	FUA' Daniele	<i>Misure di aerosol e radiazione dalla stazione sperimentale di Thule (Groenlandia)</i>	Fisica	2
58.	FUCILE Sergio	<i>Analisi funzionale del ruolo fisiologico dei recettori nicotinici neuronali per l'acetilcolina nella via mesolimbica e abenulo-interpeduncolare</i>	Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"	5
59.	GAMBERALE Leopoldo	<i>Tradizione vs innovazione in età tardoantica: Letteratura, scuola, traduzione</i>	Studi Greco-latini italiani scenico-musicali	10
60.	GANDINI Loredana	<i>Errori di metilazione del DNA nemaspermico e stress ossidativo : ruolo e possibili meccanismi di azione nella infertilità maschile</i>	Medicina Sperimentale	6
61.	GASPARRINI Francesco	<i>Progettazione, sintesi e studio di molecole e materiali innovativi con proprietà di ricognizione molecolare: applicazione a sistemi di separazione cromatografici.</i>	Chimica e Tecnologie del Farmaco	3
62.	GAUDIO Eugenio	<i>Differenziazione in vitro ed in vivo di cellule staminali multi potenti dell'albero biliare extraepatico umano in colangiociti, Epatociti, cellule pancreatiche: identificazione di markers fenotipici di proliferazione e differenziazione</i>	Scienze Anatomiche Istologiche Medico-legali e dell'Apparato Locomotore	6
63.	GIALONARDO Anna Teresa	<i>Epilessia del lobo temporale: ruolo dinamico del gaba nel determinismo degli aspetti clinici e dell'evoluzione di patologia</i>	Neurologia e Psichiatria	6
64.	GIANTURCO Francesco	<i>Modelli quantistici per processi molecolari e reazioni chimiche a livello nanoscopico</i>	Chimica	3

65.	GOZZI Daniele	<i>Sintesi di nanotubi di carbonio mediante catalizzatori intermetallici non supportati e loro funzionalizzazione con ossidi semiconduttori per la realizzazione e caratterizzazione di celle solari a colorante (DSSC)</i>	Chimica	3
66.	IACOBINI Antonio	<i>Aubin-Louis Millin in Italia (1811-1813): Un viaggio nel Medioevo attraverso i disegni della Bibliothèque Nationale de France</i>	Storia dell'Arte e dello Spettacolo	10
67.	IACOVIELLO Daniela	<i>Caratterizzazione del danneggiamento a fatica nelle ghise sferoidali mediante analisi di immagini e reti neurali artificiali</i>	Informatica e sistemistica "Antonio Ruberti"	9
68.	LA ROCCA Eugenio	<i>Mosaici e pitture a Roma: studi per una loro ricontestualizzazione ed edizione critica</i>	Scienze dell'Antichità	10
69.	LAGANA' Aldo	<i>Metodologie analitiche basate sulla spettrometria di massa per lo studio del subproteoma delle microparticelle plasmatiche</i>	Chimica	3
70.	LATTANZI Roberta	<i>Ruolo di una nuova famiglia di chemochine-prochinetine-nel dolore neuropatico</i>	Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"	5
71.	LAZZARINI Maria Letizia	<i>Achei e Spartani sullo Ionio: istituzioni, economia, culti</i>	Scienze dell'Antichità	10
72.	LEONE Giovanna	<i>Tra riconciliazione e rimozione: rappresentazioni sociali e narrazioni dei terrorismi in Italia</i>	Comunicazione e Ricerca Sociale	11
73.	LIMATOLA Cristina	<i>Studio degli effetti neuroprotettivi delle chemochine transmembrana CX3CL1 e CXCL16 in modelli sperimentali di neurotossicità in vitro ed in vivo</i>	Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"	6
74.	MACCHI Silvia	<i>Piani di azione locali per l'adattamento al cambiamento climatico in Africa orientale: metodologie di valutazione della vulnerabilità e di pianificazione degli interventi per le aree peri-urbane</i>	Ingegneria Civile Edile e Ambientale	8
75.	MAGRI Tito	<i>Hume: conoscenza, sentimento e virtù</i>	Filosofia	11
76.	MAI Antonello	<i>Acetilazione e metilazione istonica come reazioni target per lo sviluppo di piccole molecole modulatori epigenetici per il trattamento di patologie tumorali</i>	Chimica e Tecnologie del Farmaco	3

77.	MAINIERO Fabrizio	<i>Analisi delle vie di segnalazione attivate nelle cellule microgliali dall'interazione CX3CL1/CX3CR1 e coinvolte nella loro attivazione e nelle loro funzioni, quali la proliferazione, la sopravvivenza, l'attività trascrizionale, la migrazione e la neuro protezione</i>	Medicina Sperimentale	6
78.	MANCINI Patrizia	<i>Signaling ed endocitosi di RTK nel controllo della riorganizzazione del citoscheletro di actina e della migrazione cellulare</i>	Medicina Sperimentale	6
79.	MANZARI Francesca	<i>Jean-joseph rive. riscoperta e riproduzione della miniatura in Francia alla fine del XVIII secolo</i>	Scienze Documentarie Linguistico-filologiche e Geografiche	10
80.	MASI Umberto	<i>Isotopi del Fe e del C come traccianti delle sorgenti e dei processi geochimici in acque, suoli e sedimenti del Sito d'Interesse Nazionale della laguna di Marano e Grado (Friuli-Venezia Giulia)</i>	Scienze della Terra	4
81.	MASSARI Oreste	<i>Sistemi elettorali, partiti e personale politico in Italia:1987-2008. Le elezioni del 1994-1996-2001</i>	Studi Politici	14
82.	MATALONI Paolo	<i>Processi di Informazione Quantistica realizzati con dispositivi ottici integrati basati sulla polarizzazione</i>	Fisica	2
83.	MATTHIAE Paolo	<i>Assetto urbanistico e strutture palatine e templari della Cittadella Paleosiriana di Ebla</i>	Scienze dell'Antichità	10
84.	MONTANARI Arianna	<i>Il federalismo tra identità locali e pratiche partecipative</i>	Studi Politici	14
85.	MONTANI Pietro	<i>Etica ed estetica: il potere etico dell'arte e le sue teorie.</i>	Filosofia	11
86.	MORBIDELLI Giuseppe	<i>Le energie rinnovabili come bene costituzionalmente tutelato, tra governance economica e tutela dell'ambiente</i>	Scienze Giuridiche	12
87.	NANIA Roberto	<i>Diritto alla salute e prestazioni sanitarie essenziali nella prospettiva del federalismo fiscale e della sussidiarietà</i>	Teoria dello Stato	12
88.	NASUTI Francesco	<i>Modellistica numerica di ablazione e combustione in endoreattori a propellente ibrido</i>	Ingegneria Meccanica e Aerospaziale	9
89.	NEGRI Rodolfo	<i>Ruolo dei Fattori Regolativi Generali (GRF) di S.cerevisiae nell'organizzazione strutturale e dinamica della cromatina</i>	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	5

90.	NERVI Clara	<i>Controllo epigenetico dell'ematopoiesi normale e leucemica da parte di microRNA</i>	Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche	6
91.	NICOLETTI Ferdinando	<i>I recettori metabotropici del glutammato di gruppo II: nuovi potenziali bersagli per il trattamento farmacologico in modelli murini di patologie demielinizzanti autoimmuni del Sistema Nervoso Centrale</i>	Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"	5
92.	NIGRO Lorenzo	<i>Catastrofi e distruzioni nel dato archeologico, nell'evidenza sismologica e nelle fonti bibliche. indagini sul campo a Tell es-Sultan/Gerico (Palestina) e khirbet Al-Batrawy (Giordania) e modelli interpretativi innovativi</i>	Scienze dell'Antichità	10
93.	NUTI Marianna	<i>Ruolo del recettore MGL nella modulazione della risposta immunitaria antitumorale</i>	Medicina Sperimentale	6
94.	ORLANDI Fabrizio	<i>Progettazione tecnologica per l'infrastrutturazione energetica e ambientale dei Parchi Regionali - Eco Power Parks</i>	DATA - Design Tecnologia dell'Architettura Territorio e Ambiente	11
95.	PACELLA Filomena	<i>Esistenza e molteplicità di soluzioni di problemi ellittici non lineari e loro proprietà qualitative</i>	Matematica	1
96.	PALAMARA Anna Teresa	<i>Identificazione dei meccanismi molecolari coinvolti nel processamento di App e nei fenomeni neurotossici indotti dall'infezione da HSV-1 nelle cellule neuronali</i>	Sanità Pubblica e Malattie Infettive	6
97.	PALMA Eleonora	<i>L'aberrante funzionalità GABAergica nello sviluppo e nell'etiologia dell'epilessia</i>	Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"	6
98.	PAOLINI Rossella	<i>Analisi dei meccanismi molecolari che regolano l'espressione del recettore ad alta affinità per le IGE</i>	Medicina Molecolare	6
99.	PETRUCCIANI Stefano	<i>Democrazia, riconoscimento e conflitto</i>	Filosofia	14
100.	PIERELLI Luca	<i>Attività anti-neoplastica di effettori attivati con citochine, CIK (Cytokine Induced Killer) in presenza ed in assenza di inibizione mediata dal matching recettori killer (Killer Immunoglobulin-like Receptor, KIR) ligando</i>	Medicina Sperimentale	6
101.	PIERRO Antonio	<i>Esercizio e accettazione del potere interpersonale: Il ruolo del bisogno di chiusura cognitiva</i>	Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione	11
102.	PIPERNO Franco	<i>Ricerche sulle fonti della musica italiana dell'Ottocento e primo Novecento, finalizzate alle edizioni</i>	Studi greco-latini italiani scenico-musicali	10



103.	PIZZUTI Antonio	<i>Caratterizzazione sindromologica e genotipica di pazienti affetti da malformazioni cranio-facciali</i>	Medicina Sperimentale	6
104.	PUGLIESE Enrico	<i>Soggetti a scarso livello di organizzazione e istituzioni di rappresentanza</i>	Scienze Sociali	14
105.	PUGLIESE Giuseppe	<i>Caratterizzazione di molecole associate a perdita iniziale di filtrato glomerulare in pazienti non albuminurici con diabete di tipo 2, identificate mediante analisi Metabolomica</i>	Medicina Interna e Specialità Mediche	6
106.	PULVIRENTI Mario	<i>Analisi asintotiche di sistemi classici e quantistici nelle Teorie Cinetiche</i>	Matematica	1
107.	QUARANTA Manlio <b>Sostituito da: POMPA Giorgio</b>	<i>Attività integrate di campionamento di matrici biologiche da pazienti affetti da carcinoma orale squamocellulare e di validazione di bio-markers salivari appartenenti al pathway molecolare di adesione cellula-cellula e di apoptosi</i>	Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali	6
108.	RADICIONI Antonio	<i>Studio dei fattori ormonali coinvolti nella variabilità fenotipica nella Sindrome di Klinefelter e correlazione con le patologie associate</i>	Medicina Sperimentale	6
109.	RAGOZZINO Davide Antonio	<i>Meccanismi di plasticità sinaptica e proprietà dei recettori NMDA nell'ippocampo in seguito all'over-espressione del frammento neurotossico (26-230) della proteina tau</i>	Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"	5
110.	RENZI Antonio	<i>Modelli per lo studio dei processi di adozione delle innovazioni</i>	Management e Tecnologie	13
111.	RICCIOLI Anna <b>Subentrata a: STEFANINI Mario</b>	<i>La spermatogenesi nell'uomo: meccanismi di regolazione della fase mitotica e della funzione spermatozoaria</i>	Scienze Anatomiche Istologiche Medico-legali e dell'Apparato Locomotore	6
112.	RIGHETTI Marina	<i>Produzione artistica e viabilità nel Lazio meridionale nel tardo Medioevo. Per una ricostruzione virtuale degli itinerari fra Campagna e Marittima</i>	Storia dell'Arte e dello Spettacolo	10
113.	ROMANELLI Francesco	<i>Ruolo della terapia sostitutiva con testosterone in pazienti con scompenso cardiaco</i>	Medicina Sperimentale	6
114.	ROSELLINI Michela	<i>Edizione critica e commento del glossario sintattico greco-latino di Prisciano (GL III 278-377)</i>	Scienze dell'Antichità	10
115.	RUBATTU Speranza Donatella	<i>Identificazione di un determinante genetico dello stroke nel modello del ratto spontaneamente iperteso e pronò allo stroke (SHRsp) e caratterizzazione della sua rilevanza nella malattia umana</i>	Medicina Clinica e Molecolare	6

116.	RUBINO Gianfranco	<i>Il soggetto e la storia nella narrativa francese contemporanea</i>	Studi Europei Americani e Interculturali	10
117.	RUGHETTI Aurelia	<i>Rilascio di microvescicole come meccanismo di comunicazione tra cellule tumorali e cellule presentanti l'antigene (APCs): Quali effetti sul processo antigenico e sulla risposta immune anti-tumore?</i>	Medicina Sperimentale	6
118.	RUOCCO Giovanni	<i>Il "governo del popolo" nelle democrazie liberali del primo Novecento: il problema della sovranità popolare e la riflessione sulle élites</i>	Studi Politici	14
119.	SCARCHILLO Gianluca Subentrato a: CORAPI Diego	<i>Modelli organizzativi e Stakeholders' Class Actions: evoluzione delle fonti multilivello nel diritto europeo e Statunitense</i>	Scienze Giuridiche	12
120.	SCHIPANI Sandro	<i>Traduzione dei digesta di giustiniano: lessico giuridico, storia e dogmatica</i>	Scienze Giuridiche	12
121.	SCIOMER Susanna	<i>Lo stato catabolico nei pazienti con ipertensione arteriosa polmonare idiopatica: definizione e significato prognostico</i>	Scienze Cardiovascolari Respiratorie Nefrologiche e Geriatriche	6
122.	SCOZZARI Rosaria	<i>L'impatto dei rifugi glaciali nel (ri)popolamento dell'Europa: evidenze dall'aplogruppo R1b1b2 del cromosoma Y umano</i>	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"	5
123.	SEVERI Carola	<i>L'omeostasi nella muscolatura enterica nell'uomo: il ruolo delle molecole pro- e anti-infiammatorie</i>	Medicina interna e Specialità mediche	6
124.	SGRITTA Giovanni B.	<i>Roma Capitale: alla ricerca di un modello di welfare</i>	Scienze Statistiche	14
125.	SORICE Maurizio	<i>Ruolo dell'autofagia nelle risposte autoimmunitarie in corso di Artrite Reumatoide</i>	Medicina Sperimentale	6
126.	SPINELLI Emidio	<i>Sviluppi post-ellenistici della tradizione filosofica: platonismo, epicureismo, pirronismo</i>	Filosofia	11
127.	STEARDO Luca	<i>Possibili nuovi trattamenti per la demenza di Alzheimer: effetti della palmitoiletanolamide in un modello transgenico di malattia. Focus sull'astrogliosi</i>	Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer"	5
128.	STRANGES Stefano	<i>Generazione e caratterizzazione con metodi spettroscopici e chimicofisici avanzati di specie gassose reattive di rilievo nella chimica dell'atmosfera, in biochimica e nelle nanotecnologie</i>	Chimica	3

129.	STRAPPA Giuseppe	<i>Metodi di intervento per il recupero e il progetto nei tessuti urbani dei centri minori del Lazio</i>	Architettura e Progetto	8
130.	TERRANOVA Antonino <b>Sostituito da: CAPUANO Alessandra</b>	<i>Il caso-studio del Parco dell'Appia Antica nell'area metropolitana di Roma</i>	Architettura e Progetto	8
131.	TESEI Alberto	<i>Sistemi di reazione-diffusione in dinamica di popolazioni</i>	Matematica	1
132.	TORRISI Maria Rosaria	<i>Significato funzionale e deregolazione del traffico endocitico di FGFR2b/KGFR</i>	Medicina Clinica e Molecolare	6
133.	TRISCHITTA Vincenzo	<i>Resistina e rischio cardiovascolare nel diabete mellito tipo 2</i>	Medicina Sperimentale	6
134.	TRIVEDI Pankaj Narendraprasad	<i>Interazione tra virus di Epstein-Barr e cellula ospite:Regolazione dei microRNA cellulari da parte di proteine virali</i>	Medicina Sperimentale	6
135.	VALESINI Guido	<i>Analisi ex-vivo dei fenomeni apoptotici e di autofagia in pazienti con Artrite Reumatoide in terapia con farmaci biologici</i>	Medicina Interna e Specialità Mediche	6
136.	VESTRONI Fabrizio	<i>Analisi dinamica, sperimentazione e identificazione di modelli e strutture reali</i>	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	8
137.	VILLANI Claudio	<i>Modulatori della permeabilità mitocondriale e dell'attività di p53 nel controllo della morte in cellule tumorali: metodologie integrate HPLC e MS per lo studio delle interazioni tra proteine</i>	Chimica e Tecnologie del Farmaco	5
138.	VULPIANI Angelo	<i>Fluttuazioni e sistemi fuori dall'equilibrio</i>	Fisica	2