

Numero	Autore	CdL	Titolo	Relatore	Anno accademico
1	Paschini Jessica	Informatica	Una logica modale per formalizzare azioni complesse	Giordano Laura	1997/1998
2	Maleknia Omid	Informatica	La scienza cognitiva e le attività mentali di ordine superiore: linguaggio, pensiero, emozione. Uno sguardo dai modelli mentali di Johnson-Laird.	Lombardo Vincenzo	1997/1998
3	Brusasca Pier Natale	CHIMICA	Purificazione e caratterizzazione dell'antigene S di HBV (HBsAg) espresso in cellule di mammifero	Giraudi Gianfranco, Bonelli	1997/1998
4	Cotella Diego	Scienze biologiche	Da interattori sintetici ad interattori naturali	Santoro Caludio	1997/1998
5	Manassero Paola	Scienze biologiche	Purificazione e caratterizzazione di siderofori prodotti da pseudomonadali fluorescenti di origine micorrizosferica	Martinotti Maria Giovanna	1997/1998
6	Bottero Elena	Scienze biologiche	Rilascio di Ca <sup>2+</sup> mediato da cADPR nel reticolo sarcoplasmatico di <i>Pecten jacobaeus</i>	Viarengo Aldo, Burlando B	1997/1998
7	Badan Loretta	CHIMICA	Ottimizzazione di tecniche per l'estrazione e analisi di residui di fitofarmaci in matrici elementari	Zerbinati Orfeo	1997/1998
8	Gandola Roberta	Scienze biologiche	Rilevamento e caratterizzazione di sostanze tensioattive presenti nelle acque mediante misure di attenuazione ondosa	Triviero Paolo	1997/1998
9	Cattaneo Laura	Scienze biologiche	Modificazioni strutturali del nucleo della cellula ospite in piante di pomodoro colonizzate o no da funghi patogeni o simbionti	Berta Graziella	1997/1998
10	Re Antonio	CHIMICA	Calcolo quantomeccanico ab initio delle proprietà strutturali e delle transizioni di fase degli alogenuri alcalini	Dovesi Roberto, Causà Ma	1998/1999
11	Massa Nadia	Scienze biologiche	Effetti morfogenetici indotti da fitoplasmi di tipo stolbur su apparati radicali di <i>Lycopersicon esculentum</i>	Berta Graziella	1997/1998
12	Repetto Giovanna Barbara	Scienze biologiche	Ecologia e comportamento di lepri utilizzate nei ripopolamenti faunistici	Malacarne Giorgio, Cucco	1997/1998

13	Listi Massimiliano	CHIMICA	Sviluppo di metodi per la separazione di ioni metallici mediante cromatografia ionica con rilevazione spettrofotometrica e amperometrica	Sarzanini Corrado, Aceto N	1997/1998
14	Mighetti Sonia	CHIMICA	Effetto della metodologia di sintesi sulla dispersione degli ioni Ti(IV) in catalizzatori silicei mesoporosi. Spettroscopia FTIR, UV-Vis in riflettanza diffusa e fotoluminescenza	Marchese Leonardo, Colud	1997/1998
15	Pavese Alessandro	Informatica	Calendari utente e periodicità nelle basi di dati temporali	Terenziani Paolo	1997/1998
16	Lagazzi Cristina	CHIMICA	Messa a punto ed ottimizzazione mediante experimental design di un metodo cromatografico per la separazione di solfonati aromatici	Gennaro Maria Carla, Mar	1997/1998
17	Chianale Alessandra	Scienze biologiche	Crescita e comportamento alimentare dello sparide Pagrus pagrus in condizioni sperimentali	Malacarne Giorgio, Sella G	1997/1998
18	Imerito Enrica	MATEMATICA	Linguaggio matematico e linguaggio quotidiano: alcune differenze che influenzano l'apprendimento	Ferrari Pier Luigi	1997/1998
19	Di Cecio Enrico	MATEMATICA	Osservazioni sul metodo di decomposizione del dominio per la risoluzione di equazioni alle derivate parziali	Gastaldi Fabio	1997/1998
20	Gentile Monica	MATEMATICA	Avvio alla dimostrazione con il supporto di software geometrico: una ricerca in un biennio di liceo scientifico	Ferrari Pier Luigi	1997/1998
21	Borgo Elena	MATEMATICA	Ricerca sulla massima utilità per operatori del servizio ferroviario: soluzioni cooperative e soluzioni competitive	Fraggelli Vito	1997/1998
22	Cazzola Alessio	MATEMATICA	Inversione di circolanti a coefficienti interi: teoria e pratica	Manzini Giovanni	1997/1998
23	Lolla Silvia	MATEMATICA	Moto di microorganismi in flussi a basso numero di Reynolds: un metodo geometrico	Cermelli Paolo	1997/1998
24	Crovetto Martina	MATEMATICA	Metodi topologici nella teoria di Galois	Terracini Lea	1997/1998
25	Lanzoni Ester	MATEMATICA	La teoria di Morse da un punto di vista geometrico e topologico	Pirola Gian Pietro	1997/1998

26	Corazza Gianluca	Informatica	Un sistema per l'interrogazione fuzzy in un database relazionale	Portinale Luigi	1997/1998
27	Bottini Carlo	Scienze biologiche	Metodologie di data warehousing per la memorizzazione dei dati	Portinale Gian Luigi	1997/1998
28	Gilardini Annalisa	FISICA	Valutazione dei limiti di attendibilità per metodiche di compressione con perdita in immagini di diagnostica medica	Fava Luciano, Toncelli Sand	1997/1998
29	Blengio Nadia	Scienze biologiche	Effetti indotti da metalli pesanti di origine industriale su vegetali scelti come bioaccumulatori	Berta Graziella, Sampò Sim	1997/1998
30	BIAMINO WALTER	FISICA	Perfezionamento ed applicazione di sistemi di telerilevamento per il monitoraggio della qualità dell'aria	Trivero Paolo	1997/1998
31	Taliano Luisella	Scienze biologiche	Localizzazione citochimica dell'attività della Na <sup>+</sup> -K <sup>+</sup> Aptasi su rene di Salmo gairdneri: studio su sezioni semifini	Pons Giovanni	1998/1999
32	Ghezzi Annarita	Scienze biologiche	Valutazione della risposta biochimica allo stress ossidativo indotto da perossido di idrogeno e paraquat in Mytilus galloprovincialis	Viarengo Aldo	1998/1999
33	Gioia Daniela	Scienze biologiche	Selezione di anticorpi sintetici diretti contro il dominio intracitoplasmatico del recettore RON	Santoro Claudio	1998/1999
34	Cipparoli Marco	CHIMICA	Caratterizzazione di corindoni sintetici prodotti con il metodo Czochralski	Rinaudo Caterina	1998/1999
35	Capocchiano Ivan	Scienze biologiche	Effetto dei radicali liberi sul reticolo sarcoplasmatico di Pecten jacobaeus: ruolo del rilascio di calcio indotto da calcio	Viarengo Aldo, Burlando B	1998/1999
36	Desogus Ornella	Scienze biologiche	La butirofilina è presente in forme multiple nel latte umano	Cavaletto Maria	1998/1999
37	Grossi Anna	Scienze biologiche	Valutazione delle condizioni di salute e delle riserve energetiche nella cornacchia grigia (Corvus corone cornix)	Malacarne Giorgio, Cucco	1998/1999
38	Prigione Valeria	Scienze biologiche	Analisi del contenuto di istoni H1 in nuclei cromonematici e diffusi di cellule vegetali	Berta Graziella	1998/1999

39	Darpi Claudia	Scienze biologiche	Il comportamento endosomico-liposomico nell'apoptosi e nel differenziamento di cellule di neuroblastoma	Isidoro Ciro	1998/1999
40	Pansecchi Roberto	Scienze biologiche	Studio eco-etologico sulla Pernice rossa nella zona di ripopolamento e cattura "Brignano-Casasco" (Val Curone - Alessandria)	Malacarne Giovanni, Sinda	1998/1999
41	Cacciotti Paola	Scienze biologiche	I recettori tirosina chinasi Met e Ron nel mesotelioma maligno	Gaudino Giovanni	1998/1999
42	Foco Luisa	Scienze biologiche	Nuovi interattori intracellulari del recettore tirosina chinasi Ron	Gaudino Giovanni	1998/1999
43	Garofano Michele	CHIMICA	Caratterizzazione di corindoni sintetici prodotti con il metodo Verneuil	Rinaudo Caterina	1998/1999
44	Riccardi Andrea	Scienze biologiche	Effetti delle condizioni climatiche e della colonialità sulla biologia riproduttiva della rondina mantana, <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Malacarne Giorgio, Cucco	1998/1999
45	Aceto Massimo	Scienze biologiche	Confronto di metodiche per la valutazione delle riserve lipidiche nella cornacchia grigia ( <i>Corvus corone cornix</i> )	Malacarne Giorgio, Cucco	1998/1999
46	Grillo Anna	MATEMATICA	Implementazione di algoritmi di compressione dati basati su dizionario	Manzini Giovanni	1998/1999
47	Porcelli Giovanni	MATEMATICA	Transazione di fase nell'apprendimento supervisionato di relazioni	Giordana Attilio	1998/1999
48	Avidano Mariella	Scienze biologiche	Chitochimica della fosfatasi alcalina di sezioni semifini di rene di Samo Gairdner: studi di quantificazione dell'attività enzimatica	Pons Giovanni	1998/1999
49	Giraudi Cristina	MATEMATICA	Linguaggio e apprendimento della matematica: un'indagine esplorativa a diversi livelli scolari	Ferrari Pier Luigi	1998/1999
50	Albertazzi Maura	CHIMICA	Alluminofosfati microporosi con struttura cabasitica contenenti ioni cobalto (CoAPO-34 e CoAPSO-34)	Marchese Leonardo, Coluc	1998/1999
51	Giovannini Diego	MATEMATICA	Deformazione di quantizzazione di varietà di Poisson	Gigante Giuliana, Pirola Gi	1998/1999
52	Menconi Giuseppina	MATEMATICA	Energia di interfaccia e transizioni di fase nel piano	Cermelli Paolo	1998/1999

53	Tufigno Alessandra	CHIMICA	Il modello armonico sferico per l'interpretazione del comportamento spettroscopico: indagine sperimentale su cluster metallo-carbonilici	Stanghellini Pier Luigi, Sap	1998/1999
54	Vescovo Barbara	CHIMICA	Metodo di determinazione e di fotodegradazione di solfonati aromatici	Gennaro Maria Carla, Pran	1998/1999
55	Bonaventura Clara	MATEMATICA	Ripartizione del costo del ritardo di un progetto	Fragnelli Vito	1998/1999
56	Torielli Paola	MATEMATICA	Formazione dei concetti in geometria dello spazio: un'esperienza didattica in una IV liceo scientifico	Ferrari Pier Luigi	1998/1999
57	Massobrio Davide	Informatica	Rappresentazione e verifica automatica di consistenza di vincoli temporali su eventi periodici e loro istanze	Terenziani Paolo	1998/1999
58	Fontana Davide	Informatica	Un sistema per la gestione di vincoli temporali imprecisi su eventi periodici e sulle loro istanze	Terenziani Paolo	1998/1999
59	Orsi Alessandro	CHIMICA	Studio computazionale dell'interazione di poliammine con acidi nucleici	Causà M., Solinas S. P.	1998/1999
60	Scaglia Manuela	CHIMICA	Studio quanto-meccanico di cristalli molecolari: struttura e proprietà elettroniche di complessi a trasferimento di carica	Causà Mauro, Viterbo Dav	1998/1999
61	Spada Valeria	MATEMATICA	Un esperimento di avvio al linguaggio algebrico in 1° liceo	Ferrari Pier Luigi	1998/1999
62	Iago simona	Fisica	Caratterizzazione ed uso di un apparato sperimentale per la misura di pressione della velocità del suono nei gas	Masoero Aldo, Gavioso Ro	1997/1998
63	Moratto Lorena	Scienze biologiche	Variazione giornaliera e staginale dell'attività nella Gallinella d'acqua (Gallinula chloropus)	Cucco Marco	1999/2000
64	Serpero Laura	Scienze biologiche	Primi risultati relativi all'identificazione citochimica di attività Cu <sup>2+</sup> -ATPasiche in cellule di Dictyostelium discoideum	Pons Giovanni, Burlando B	1999/2000
65	Ottonelli Roberta	Scienze biologiche	Risposte alla variazione della disponibilità di cibo e suoi effetti sulla massa corporea e sui ematici nella Gazza (Pica pica)	Cucco Marco	1999/2000

66	Manzini Michele	Fisica	Dipendenza dal campo magnetico del rumore in superconduttori ad alta Tc: simulazione con modelli percolativi	Masoero Aldo, Eggenhöfner	1999/2000
67	Cadoni Marcella	Chimica	Catalizzatori per la decomposizione di NO. Sintesi, caratterizzazione spettroscopica e attività catalitica di alluminofosfati con struttura cabasitica contenenti ioni rame	Marchese Leonardo, Viterl	1999/2000
68	Botta Linda	Matematica	Carte di controllo di qualità per disegni economici	Barbaini Franco	1999/2000
69	Soave Cristina	Chimica	Determinazione del numero di ossidrilie in resine poliestere mediante FT-NIR. Confronto tra metodi di calibrazione.	Marengo Emilio, Gennaro	1999/2000
70	Ciavarella Miriam	Matematica	Interpolazione p-adica delle funzioni L di Dirichlet: applicazioni alla formula del class-number	Terracini Lea	1999/2000
71	Massolo Federica	Matematica	Metodi statistici per l'educazione matematica	Barbaini Franco, Ferrari Pie	1999/2000
72	Ferrero Alberto	Matematica	Esistenza di soluzioni per equazioni ellittiche singolari a crescita critica	Gazzola Filippo	1999/2000
73	Gatti Monica	Matematica	Introduzione alla crittografia quantistica	Catenacci Roberto	1999/2000
74	Rapetti Mauro	Matematica	Una procedura di divisione priva di invidia	Fagnelli Vito	1999/2000
75	Sassone Edoardo	Matematica	Risoluzione numerica di un problema a frontiera libera con metodo degli integrali di controllo	Guerri Luciano	1998/1999
76	Giulioli Francesca	Matematica	Il gruppo delle classi di ideali nei domini di Dedekind e nei domini di Krull	Terracini Lea	1998/1999
77	Abbà Melissa	Chimica	Controllo statistico di processo in un'industria vinicola	Marengo Emilio, Gennaro	1998/1999
78	Conti Diego	Scienze biologiche	Studio della preferenza ambientale della cornacchia grigia (Corvus corone cornix) ed effetti della riduzione numerica operata sulla popolazine della provincia di Alessandria	Cucco Marco	1998/1999
79	Mantero Riccardo	Informatica	Monitoraggio di accessi a siti web	Giordana Attilio	1999/2000
80	Scorza Sonia	Chimica	Composti organometallici inclusi in cicloestrine: mobilità e reattività allo stato solido	Gobetto Roberto, Osella D	1998/1999

81	Li Cauli Shara	Scienze biologiche	Effetti della variabilità delle risorse alimentari sulla massa corporea e sui parametri ematici nella Cornacchia grigia ( <i>Corvus corone cornix</i> )	Cucco Marco	1998/1999
82	Nicodemo Mirna	Scienze biologiche	Sintesi di un algoritmo per la ricerca automatica di sequenze nelle banche dati di DNA	Gaudino Giovanni, Giordani	1998/1999
83	Antosiano Michele	Scienze biologiche	Effetti indotti da fitoplasma del gruppo <i>stobur</i> sullo sviluppo di <i>Lycopersicon esculentum</i> ed interazioni con la presenza di un fungo AM	Berta Graziella, D'Agostino	1999/2000
84	Carozzo Fabrizio	Fisica	Sviluppo di un rivelatore a silicio con preamplificatore VLSI a basso rumore per raggi X	Ramello Luciano, Wheado	1999/2000
85	Schillaci Francesca	Scienze biologiche	Caratterizzazione molecolare dei sistemi di adesione cellula-cellula nel mesotelioma maligno	Gaudino Giovanni, Betta P	1999/2000
86	Pietrasanta Giuseppe	Fisica	Studio della risposta dello ZDC di NA50 in funzione dell'intensità del fascio	Dellacasa Giuseppe	1999/2000
87	Pezzoli Giuseppe	Informatica	Analisi e realizzazione di programmi per la valutazione delle prestazioni di DBMS - il benchmark TCP-H	Anglano Cosimo	1999/2000
88	Serra Alessandro	Informatica	Apprendimento di relazioni in presenza di transazioni di fase	Giordana Attilio	1999/2000
89	Nosenzo Luca	Informatica	Analisi e realizzazione di programmi per la valutazione delle prestazioni di DMBS - il benchmark TCP-C	Anglano Cosimo	1999/2000
90	Delpiano Elisa	Informatica	Un sistema per il ragionamento temporale su classi e istanze di eventi	Terenziani Paolo	1999/2000
91	Savino Daniela	Matematica	L'interazione fra le competenze linguistiche e quelle matematiche nella scuola media: una ricerca sul campo	Ferrari Pier Luigi	1999/2000
92	Benzi Antonella	Chimica	Caratterizzazione di un materiale composito per imballaggi	Sappa Enrico, Giordano Gi	1999/2000
93	Traverso Laura	Matematica	Sequencing games in dimensione semi-infinita	Fragnelli Vito	1999/2000

94	Balduzzi Fabio	Chimica	Ottimizzazione e validazione di un metodo per la determinazione mediante cromatografia ionica di tracce di ioni litio nei vini	Zerbinati Orfeo, Gennaro P	1999/2000
95	Cresta Davide	Chimica	Interpretazione con tecniche statistiche di dati locali di inquinamento atmosferico ricavati con campionamento passivo	Zerbinati Orfeo, Marengo P	1999/2000
96	Muti Mariangela	Scienze biologiche	Effetti dell'interleuchina -2 sul ciclo cellulare di cellule di mesotelioma maligno	Gaudino Giovanni, Betta P	1998/1999
97	Cabrino Marco	Scienze biologiche	Dinamismo di vegetazione in una zona della val Borbera (provincia di Alessandria)	Berta Graziella, Siniscalco G	1998/1999
98	Viotti Giuseppe	Chimica	Sintesi di dieni e trieni quali substrati per reazioni di Diels-Alder altamente stereoselettive	Prandi Cristina	1998/1999
99	Quirico Erika	Chimica	Trasformazioni fotoindotte di composti aromatici policondensati e loro derivati di interesse ambientale	Maurino Valter, Minero Cl	1998/1999
100	Angioi Silvia	Chimica	Sintesi di nanosfere core-shell biologicamente non rilevabili	Laus Michele, Sparnacci Ka	1998/1999
101	Paolucci Dunia	Fisica	Misure di resistività della bachelite per gli elettrodi degli RPC del braccio di muoni di alice	Dellacasa Giovanni, Scalas	1998/1999
102	Binello Stefania	Scienze biologiche	Diabete mellito insulino-dipendente ad insorgenza tardiva: associazione con gli antigeni HLA di classe II	Gaudino Giovanni, Mele Li	1998/1999
103	Salvio Michela	Scienze biologiche	Instabilità del Cariotipo dopo trasfezione con DNA di SV40 in cellule mesoteliali normali	Gaudino Giovanni, Betta P	1998/1999
104	La Mancusa Chiara	Chimica	Copolimeri a blocchi idrofili/idrofobi parzialmente fluorurati mediante polimerizzazione radicalica vivente	Laus Michele, Sparnacci Ka	1998/1999
105	Caccia Samanta	Fisica	Il sistema automatico di test del circuito integrato Gassimlex dell'esperimento Compass	Panzieri Daniele	1998/1999
106	Parodi Monica	Scienze biologiche	Ruolo del danno ossidativo nello sviluppo di relazioni immunitarie in pazienti con epatopatia alcolica	Isidoro Ciro	1998/1999



107	Gallese Enrico	Chimica	Analisi multivariata dei componenti dell'aroma in vini moscato per il controllo di qualità	Marengo Emilio, Gennaro	1998/1999
108	Gambino Walter	Informatica	Digital subscriber line: Trasmissione dati ad alta velocità su rete telefonica	Anglano Cosimo	1998/1999
109	Coppo Chiara	Fisica	Implementazione di un algoritmo di calcolo per fasci di elettroni su un sistema per piani di trattamento 2D in radioterapia oncologica	Panzeri Daniele, Reggio Rit	1998/1999
110	Sciacca Cristina	Chimica	Reazioni trirutenio dodecacarbonile e alchini terminali su ossidi inorganici. Un esempio di reazioni organometalliche in condizioni solido-gas	Sappa Enrico, Stanghellini	1998/1999
111	Sartori Simona	Scienze biologiche	Iperomocisteinemia: un nuovo fattore di rischio per la trombosi	Gaudino Giovanni, Demich	1998/1999
112	Carretta Andrea	Chimica	Composti superamolecolari tra ferroceni e ciclodestrine. Valutazione delle costanti di formazione	Osella Domenico, Gobetto	1998/1999
113	Benzi Caterina	Chimica	Caratterizzazione del legame chimico mediante la funzione di localizzazione elettronica	Causà M., Savin A.	1998/1999
114	Bonomo Marco	Scienze biologiche	Quantificazione citochimica dell'attività Ca <sup>++</sup> APTasica nella ghiandola digestiva di <i>Mytilus galloprovincialis</i> : effetti di Cu <sup>++</sup> e Hg <sup>++</sup>	Pons Giovanni	1998/1999
115	Carli Nicoletta	Chimica	Microsfere funzionali mediante polimerizzazione di dispersione	Laus Michele	1998/1999
116	Sommovigo Luca	Fisica	Compattificazione su ADS3 x G/H della supergravità n=2 D=10	Castellani Leonardo	1998/1999
117	Monti Antonella	Matematica	Un modello simulativo di un processo di raffreddamento di pneumatici	Fagnelli Vito	1999/2000
118	Rabaiolo Roberto	Scienze biologiche	Lo screening delle malattie infettive in Piemonte: valutazione del costo e del beneficio dello screening per la sifilide	Carraro Elisabetta, Demich	1999/2000
119	Giora Maura	Scienze biologiche	Riduzione degli scambi di energia e di massa dovuti alla presenza di inquinanti sulla superficie delle acque	Trivero Paolo, Zerbinati Or	1999/2000

120	Pollicelli Desirée	Scienze biologiche	Studio delle interazioni tra Rhizoctonia solani (Kühn) e Pseudomonas fluorescens in Lycopersicon esculentum (Mill.) cv. early mech	Berta Graziella, Sampò Sim	1999/2000
121	Garrone Marcella	Matematica	Utilizzo del codice PDE di Matlab per la risoluzione di problemi ellittici del secondo ordine con singolarità mediante il metodo degli elementi finiti	Chinosi Claudia	1999/2000
122	Bardone Luca	Informatica	Un prototipo di sistema di supporto alla didattica a distanza	Giannini Paola	1998/1999
123	Fracchia Letizia	Scienze biologiche	Aspetti molecolari dell'adattamento allo stress salino in Sinorhizobium meliloti: trasporto di composti di ammonio quaternario	Martinotti Maria Giovanna	1999/2000
124	Martini Giovanni	Chimica	Studio NMR di complessi eterodinucleari Na-Ln(III) con un legame macrociclico compartimentale asimmetrico	Botta Mauro, Ravera Mau	1999/2000
125	Tartuferi Laura	Scienze biologiche	Modulazione dell'espressione di Cd95/Fas ed apoptosi in cellule midollari di mielodisplasia	Isidoro Ciro	1998/1999
126	Pallanza Mario	Fisica	Analisi della serie storica di dati meteorologici di Alessandria relativi al periodo 1854-1998	Cassardo Claudio	1998/1999
127	Tolotto Graziano	Fisica	Misure di rumore di superconduttori ad alta TC	Eggenöfner R., Masoero A	1998/1999
128	Vivian Andrea	Scienze biologiche	Relazioni tra densità di popolazione e caratteristiche anatomiche nella cornacchia grigia (Corvus corone cornix)	Malacarne Giorgio	1998/1999
129	Ceresito Laura	Scienze biologiche	Apoptosi da TFNa e tassolo in cellule HT-29 di carcinoma del colon-retto: relazione con l'espressione e la misurazione della proteasi lisosomica Catepsina D	Isidoro Ciro	1998/1999
130	Piana Michele	Chimica	Uso della luce di sincrotrone per la determinazione strutturale da microcristalli singoli di Fe-silicati ZSM-5	Viterbo Daniele, Marchese	1998/1999

131	Di Guglielmo Mariachiara	Matematica	Giochi con potenziale per la determinazione dell'orario ferroviario in un ambiente competitivo	Fragnerelli Vito	1999/2000
132	Guarato Katie Alessia	Scienze biologiche	Virus dell'epatite C: correlazione tra presenza di RNA virale, carica viremica, genotipi virali e specifici fattori di rischio	Martinotti Maria Giovanna	1998/1999
133	Bovone Barbara	Scienze biologiche	Effetti di metalli pesanti sull'attività tirosina kinasica di Dictyostelium discoideum	Viarengo Aldo, Burlando B	1998/1999
134	Coco Simona	Scienze biologiche	Identificazione di un gene di metallothioneina nel genoma di Mytilus galloprovincialis (Lam)	Viarengo Aldo, Burlando B	1998/1999
135	Ravetta Federica	Scienze biologiche	Possibile utilizzo dei biomarker nella valutazione dello stato fisiologico di molluschi Chamelea gallina prelevati da popolazioni naturali presenti in Adriatico	Viarengo Aldo	1998/1999
136	Cocito Viviana	Scienze biologiche	Condizioni corporee e colorazioni del becco nella Gallinella d'acqua (Gallinula chloropus)	Cucco Marco, Malacarne G	1998/1999
137	Ferretti Cristina	Scienze biologiche	Aspetti morfologici e funzionali della larva e delle prime fasi di insediamento della colonia di Myriapora truncata (Bryozoa, gymnolaemata)	Malacarne Giorgio, Balduz	1998/1999
138	Rossi Silvia	Chimica	Sintesi e caratterizzazione rilassometrica NMR di nuovi complessi dei lantanidi	Botta Mauro, Osella Dome	1998/1999
139	Basile Matteo	Scienze biologiche	Effetti dell'acido urico sull'ossidazione delle lipoproteine: quando e perché un antiossidante diviene proossidante	Isidoro Ciro	1998/1999
140	Buzzi Alice Paola	Chimica	Caratterizzazione spettroscopica e cristallografica della Moissanite sintetica 6H qualità gemma	Rinaudo Caterina	1998/1999
141	Dagna Sabrina	Scienze biologiche	Valutazione citochimica dell'attività Ca <sup>2+</sup> -ATPasica nella ghiandola digestiva di Chamelea gallina: studio su popolazioni naturali	Pons Giovanni	1998/1999
142	Balagna Paolo	Chimica	Attività catalitica di composti di Nikel e Rutenio nello shift del gas d'acqua	Sappa Enrico	1998/1999

143	Capelletto Stefano	Chimica	Elettrolisi di complessi di europio(II) e loro proprietà di rilassamento in MRI	Osella Domenico, Botta M	1998/1999
144	Chiapella Arzani Caterina	Matematica	Un esempio di applicazione della teoria dei giochi a una situazione reale: il gioco dell'aeroporto	Fagnelli Vito	1999/2000
145	Borasio Marinella	Scienze biologiche	Identificazione di streptomiceti isolati da un compost ad attività inibente nei confronti di funghi fitopatogeni	Martinotti Maria Giovanna	1998/1999
146	Volante Andrea	Scienze biologiche	Ricerca di geni coinvolti nella rizogenesi in <i>Lycopersicon esculentum</i> L. mediante mRNA differential Display	Berta Graziella, Branca Car	1998/1999
147	Campini Sergio	Fisica	Installazione e verifica di strumenti per misure meteorologiche e di radiazione in Alessandria	Cassardo Claudio	1998/1999
148	Goggiano Gabriele, Tartara	Informatica	Ricerca di metodologia di reverse engineering basata su UML. L'esempio di un sistema software per l'automazione di una trading room. * Vedi tesi 714 e tesi 741	Giannini Paola, Orecchia M	1998/1999
149	Celoria Michela	Matematica	Simulazione del moto di una dislocazione in un materiale cristallino	Cermelli Paolo	1998/1999
150	Tognon Fabrizio	Informatica	Un linguaggio simbolico per la rappresentazione di periodicità definite dall'utente: definizione ed implementazione	Terenziani Paolo	1998/1999
151	Bertone Andretta	Matematica	Osservazioni sul metodo di decomposizione del dominio per l'equazione del trasporto in tre dimensioni	Gastaldi Fabio	1998/1999
152	Giacchero Paola	Scienze biologiche	Identificazione e caratterizzazione funzionale di una comunità microbica isolata da un compost	Martinotti Maria Giovanna	1998/1999
153	Morando Laura	Scienze biologiche	Localizzazione itochimica e distribuzione di attività $Ca^{++}$ - ATPasica nella ghiandola digestiva di <i>Mytilus galloprovincialis</i> : primi dati ottenuti con la tecnica dell'inclusione in resine polari	Pons Giovanni	1998/1999
154	Cepollina Sonia	Matematica	Il problema del logaritmo discreto in crittografia	Terracini Lea	1998/1999

155	Marchisio mario andrea	Fisica	Le transizioni di fase nei sistemi complessi	Ponzano Giorgio, Caselle M	1998/1999
156	Bo Emanuela	Chimica	Enzimi redox immobilizzati: studio sulla fenolo idrossilasi-reduttasi	Cavaletto Maria	1998/1999
157	Rampi Marco	Scienze biologiche	Identificazione di fattori genetici di suscettibilità al Lupus eritematoso sistemico per mezzo di uno studio di associazione con geni candidati coinvolti nella risposta immune	Santoro Claudio	1998/1999
158	Balestra Piercesare	Scienze biologiche	Utilizzo di vettori retrovirali e di molecole "dominanti-negative" per lo studio "in vitro" del differenziamento dell'endotelio in strutture capillari	Bussolino Federico	1998/1999
159	Indaco Alessia	Chimica	Ricerca composti aromatici solfonati in suoli della valle Bormida	Zerbinati Orfeo, Trova Clau	1998/1999
160	Ravera Roberto	Fisica	Studio sperimentale delle alterazioni dei flussi di Co2 all'interfaccia aria-mare per la presenza di film inquinanti idrofobi: conseguenze sull'equilibrio climatico globale	Trivero Paolo, Zerbinati Or	1998/1999
161	D'Errico Matteo	Scienze biologiche	Modificazioni morfologiche nell'apparato radicale di <i>Lycopersicon esculentum</i> indotte dal fungo micorrizico arbuscolare <i>Glomus Mosseae</i> e da batteri pseudomonadali fluorescenti	Berta Graziella	2000/2001
162	Catalano Marialuisa	Scienze biologiche	Effetti di metalli pesanti e acqua ossigenata su processi di trasduzione dipendenti da tirosinachinasi in cellule di pesce	Viarengo Aldo, Burlando B	1999/2000
163	Bagliani Cristina	Scienze biologiche	Studio fitosociologico della vegetazione di una riserva naturale (Val Sarmassa, Asti)	Berta Graziella, Andreucci	1999/2000
164	Campora Andrea	Matematica	Osservazioni sui risultati di esistenza, unicità e regolarità per alcuni problemi ellittici del second'ordine	Gastaldi Fabio	1999/2000
165	Pittaluga Paolo	Chimica	Caratterizzazione diffrattometrica e spettroscopica degli amianti	Rinaudo Caterina	1999/2000
166	Bollito Ilaria	Chimica	Caratterizzazione cristallografica e spettroscopica di rubini naturali e sintetici	Rinaudo Caterina	1999/2000

167	Cassino Claudio	Chimica	Studio del meccanismo di azione antitumorale di sali di ferrocenio	Osella Domenico	1999/2000
168	Nalesso Fabrizio	Chimica	La fase stazionaria GPC a confronto con la fase stazionaria ODS nelle tecniche HPLC	Gennaro Maria Carla, Gian	1999/2000
169	Alchera Elisa	Scienze biologiche	Ruolo del glial cell line-derived neurotrophic factor nelle interazioni fra neuroni e cellule gliali in via di sviluppo: uno studio in vitro	Viarengo Aldo, Distasi Carl	1999/2000
170	Ferrara Lidia	Scienze biologiche	Effetti delle piogge acide sulla comunità microbica associata alle ectomicorrize di Picea abies nel Krkonoje National Park	Martinotti Maria Giovanna	1999/2000
171	Dealessi Maria Elena	Chimica	Caratterizzazione spettroscopica e difettistica di zaffiri naturali di diverse provenienze	Rinaudo Caterina	1999/2000
172	Madau Riccardo	Scienze biologiche	Dati preliminari sull'organizzazione morfofunzionale di Unio elongatulus per l'individuazione di test citochimici di biomonitoraggio ambientale	Pons Giovanni	1999/2000
173	Berti M. Elena	Scienze biologiche	Utilizzo di Dictyostelium discoideum come bioindicatore: caratterizzazione e tipizzazione di un'attività Ca <sup>2+</sup> -ATPasica	Pons Giovanni	1999/2000
174	Tiglio Claudia	Scienze biologiche	Valutazione del fenotipo dello streptococco b- emolitico di gruppo A (S. pyogenes): linee guida di antibiotico-terapia mirata	Martinotti Maria Giovanna	1999/2000
175	Berra Eva	Scienze biologiche	Analisi delle modificazioni post-traduzionali della butirofilina umana	Cavaletto Maria	1999/2000
176	Mischiatti Mirko	Informatica	Intrusion learning tramite apprendimento automatico: architettura di sistema e risultati sperimentali	Neri Filippo	1999/2000
177	Allegrina Marco	Scienze biologiche	Studio sull'entomofauna in un'area collinare della provincia di Alessandria	Palestrini Caludia	1999/2000
178	Leardi Alessandro	Chimica	Sviluppo di metodiche analitiche rapide per l'ottenimento di un'impronta digitale utile alla classificazione ed identificazione di vini piemontesi	Aceto Maurizio, Maurino V	1999/2000

179	Vercellese Giuliano	Informatica	Sviluppo di un'interfaccia grafica e di un algoritmo di conversione da alberi di guasto a reti bayesiane	Bobbio Andrea, Portinale L	1999/2000
180	Eforo Carla	Scienze biologiche	Caratterizzazione e tipizzazione citochimica di attività enzimatiche in <i>Unio elongatulus</i>	Pons Giovanni	1999/2000
181	Coppa Marco	Chimica	Polimeri ad impronta molecolare come recettori $\beta$ -estradiolo	Laus Michele, Laganà Aldo	1999/2000
182	Crivelli Alessandro	Chimica	Sintesi, caratterizzazione e reattività in condizioni fisiologiche di complessi della 2 mercaptopiridina del platino. Test preliminari sulla loro attività antitumorale	Osella Domenico, Cima Lor	1999/2000
183	Robotti Elisa	Chimica	Ottimizzazione della formulazione di un bagnoschiuma mediante tecniche chemiometriche	Marengo Emilio, Gennaro	1999/2000
184	Monticelli Laura	Chimica	Studio di reazioni di interesse nella chimica atmosferica trasferimento dell'informazione tra diversi metodi e livelli di calcolo	Causà Mauro, Orlando Rok	1999/2000
185	Balliano Alessandro	Chimica	Studio chimico fisico del sistema tribologico sci neve	Causà Mauro, Costa Luigi	1999/2000
186	Baldizzone Alessandra	Scienze biologiche	Analisi della biodiversità in una colotterofauna dell'appennino piemontese	Palestrini Claudia	1999/2000
187	Verrua Andrea	Informatica	Un sistema di recupero casi tramite fuzzy-SQL	Portinale Luigi, Giordana A	1999/2000
188	Rizzato Barbara	Informatica	Un sistema basato sui casi per il supporto alla diagnostica in globus	Portinale Luigi, Anglano Cd	1999/2000
189	Serafino Manuela	Matematica	Teoria del corpo di classe globale e teorema di Kronecker- Weber	Terracini Lea	1999/2000
190	Gatti Vittorio	Fisica	Raggi cosmici di alta energia. Recenti risultati sulla componente nucleare primaria	Dardo Mauro	1999/2000
191	Calcagno Cinzia	Matematica	Il metodo dei piani paralleli di Alexandrov - Serrin	Leoni Giovanni	1999/2000
192	Sesia Veronica	Scienze biologiche	Analisi dei processi di traspirazione nel continuum suolo-pianta-atmosfera e verifica sperimentale con misure su piante di <i>Vitis vinifera</i>	Trivero Paolo, Cassardo Cla	1999/2000

193	Modica Matteo	Scienze biologiche	La gestione delle specie alloctone: il problema della nutria ( <i>Myocastor coypus</i> ) nel parco del Po e dell'Orba	Malacarne Giorgio, Gola La	1999/2000
194	Blengio Linda	Scienze biologiche	Indagini etologiche sullo scoiattolo variabile <i>Callosciurus finlaysonii</i> (Horsfield, 1824) ed Acqui Terme (Rodentia: Sciuridae)	Malacarne Giorgio, Mazzo	1999/2000
195	patrone fausto	Fisica	Dualità e p-brane	Lerda Alberto	1999/2000
196	Concialdi Erika	Scienze biologiche	Valutazione microbiologica ed epidemiologica delle infezioni cervico-vaginali di maggior riscontro in pazienti ambulatoriali presso l'A.S.L. 19 di Asti, negli anni 1999/2000	Martinotti Maria Giovanna	1999/2000
197	Focante Marco	Scienze biologiche	Cellule di mesotelioma maligno bloccano la produzione in viro di citochine da parte di linfociti T antigene specifici	Gaudino Giovanni, Valle M	1999/2000
198	Agosta Paolo	Scienze biologiche	Movimenti e modalità di ricolonizzazione del macrozoobenthos in un torrente appenninico	Malacarne Giorgio	1999/2000
199	Gatti Giorgio	Chimica	Nuovi catalizzatori a base di alluminofosfati microporosi per reazioni di deidrogenazione ossidativa di idrocarburi alifatici	Marchese Leonardo, Rinau	1999/2000
200	Bisio Chiara	Chimica	Reattività di ioni rame in sistemi microporosi. Cu-MCM-22, Cu-Y, CuSAPO-34 e CuAPSO-34	Marchese Leonardo, Colud	1999/2000
201	Battaglino Ilaria	Matematica	Sulla valutazione di netto e debiti rischiosi con l'approccio BSM	Magnani Umberto	1999/2000
202	Bo Tiziano	Scienze biologiche	Composizione strutturale e funzionale delle comunità macrobentoniche in un torrente appenninico (T. Visone, provincia di Alessandria)	Cucco Marco	1999/2000
203	Corrado Giancarlo	Scienze biologiche	Scarabaeoidea stercorari in un'area appenninica della provincia di Alessandria	Palestrini Claudia	1999/2000
204	Lombardi Daniela	Scienze biologiche	Messa a punto di metodi per la valutazione dell'attuale sistema di sorveglianza delle patologie infettive	Carraro Elisabetta, Demich	1999/2000



205	Riva Serenella	Scienze biologiche	Effetti dell'IFN- g e del TNF- a sull'espressione di CD95 e Bcl-2 nei precursori emopoietici di pazienti mielodisplastici: relazione con l'apoptosi	Isidoro Ciro	1999/2000
206	Erriquez Jessica	Scienze biologiche	Canali permeabili al calcio attivati da neurotrasmettitori e fattori di crescita in neuroni in via di sviluppo	Viarengo Aldo, Distasi Carl	1999/2000
207	Gastaldi Laura	Scienze biologiche	Effetti della luce ultravioletta-B sulla proteina D1 del fotosistema II in piante superiori: meccanismo di degradazione	Barbato Roberto	1999/2000
208	Moschin Annalisa	Scienze biologiche	Ruolo del glial cell line-derived neurotrophic factor nello sviluppo del sistema nervoso periferico: uno studio in vitro	Viarengo Aldo, Distasi Carl	1999/2000
209	Falasci Paola	Scienze biologiche	Analisi strutturali e quantitative dei nuclei di radici di pomodoro micorrizate e non, in diverse condizioni di nutrizione fosfatica	Berta Graziella	1999/2000
210	Morelli Michela	Scienze biologiche	Realizzazione di un sistema di sorveglianza per l'infezione HIV in Piemonte	Carraro Elisabetta, Demich	1999/2000
211	Di Leonardo Daniela	Matematica	Giochi di connessione	Fragnelli Vito	1999/2000
212	Munerati Simona	Chimica	Polimeri liquido cristallini contenenti gruppo azobenzene per memorie ottiche	Laus Michele, Prandi Cristi	1999/2000
213	Soro Katia	Chimica	Separazione cromatografica di mono-, di- e tri-cloroaniline con programmate di eluizione in gradiente ottimizzate mediante metodi di pianificazione sperimentale	Gennaro Maria Carla, Mar	1999/2000
214	Abbate Gilda	Matematica	Analisi fattoriale applicata a una rete neuronale	Barbaini Franco	1999/2000
215	Piccinino Davide	Informatica	Tecniche digitali per il rilevamento dell'altezza dei suoni	Lombardo Vincenzo	1999/2000
216	Giani Elena	Chimica	Sintesi e proprietà di lattici costituiti da nanoparticelle core-shell	Laus Michele, Sparnacci Ka	1999/2000
217	Cesa Marco	Fisica	Misure e confronto di fibre ottiche per applicazioni spaziali	Panzieri Daniele, Zanello R	1999/2000
218	Quadro Mauro	Informatica	Il commercio elettronico: processi e metodologie	Saitta Lorenza	1999/2000

219	alboresi Luca	Fisica	Dalla fisica alla finanza: metodi numerici per la descrizione di processi diffusivi	Dardo Mauro, Scalas Enric	1999/2000
220	Colombo Luca A.	Chimica	Metodi HPLC e spettrofotometrici per la identificazione e determinazione di coloranti in bibite commerciali	Gennaro Maria Carla, Gian	1999/2000
221	Caruso Ilenia	Matematica	Ricostruzione di immagini mediante un metodo del gradiente coniugato preconditionato	Manzini Giovanni	1999/2000
222	Lisini Stefano	Matematica	Considerazioni su un problema di contatto con attrito in elasticità lineare	Gastaldi Fabio	1999/2000
223	Guido maurizio	Fisica	Caratteristiche e funzionamento di un tubo a raggi X	Panzieri Daniele	1999/2000
224	Bertoncello Claudio	Informatica	Una metodologia per la modellazione e l'analisi di call center	Franceschinis Giuliana, Bru	1999/2000
225	Carrer Simona	Fisica	Analisi ed elaborazioni effettuate sui dati acquisiti ad Alessandria durante il Mesoscale Alpine Programme (MAP) con il Sodar	Cassardo Claudio	1999/2000
226	Palenzona Elisabetta	Matematica	Riduzione dell'envelope di una matrice sparsa mediante un algoritmo spettrale	Manzini Giovanni	1999/2000
227	Grossi Serena	Scienze biologiche	Studio epidemiologico e caratterizzazione di stipiti di enterococchi di recente isolamento clinico	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001
228	Ferretti Massimo	Scienze biologiche	Caratterizzazione molecolare di un "intrabody" diretto verso il recettore tirosin chinasi RON	Santoro Claudio	2000/2001
229	Mutti Marzia	Fisica	Dati biografici dei premi Nobel per la fisica dal 1901 al 1950	Dardo Mauro	2000/2001
230	Cavallo Massimo	Scienze biologiche	Caratterizzazione enzimatica e attività fitotossica di un prodotto compostato	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001
231	Spinoglio Silvia	Chimica	Validazione di una tecnica di analisi per lo screening degli idrocarburi policiclici aromatici nell'atmosfera	Zerbinati Orfeo, Gennaro	1999/2000
232	Di Carluccio Cinzia	Scienze biologiche	Uno studio ecologico su beta-carotene, grassi e proteine nelle uova della Gallinella d'acqua (Gallinula chloropus)	Cucco Marco	2000/2001

233	Boccafoschi Francesca	Scienze biologiche	Clonaggio molecolare di potenziali marcatori specifici per la diagnosi del mesotelioma maligno	Gaudino Giovanni	2000/2001
234	Scrivanti Ramona	Scienze biologiche	Validazione e controllo della sensibilità per il benzene di un microrganismo geneticamente modificato	Ricci Gamalero Silvana	2000/2001
235	Turco Anna	Scienze biologiche	Epidemiologia ed antibiotico resistenza dei microrganismi responsabili di infezioni delle vie urinarie in pazienti ospedalizzati presso l'ospedale "Santi Antonio e Biagio" di Alessandria.	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001
236	Raviola Mara	Scienze biologiche	L'effetto dell'imprevedibilità e quantità di cibo sulle condizioni corporee e lo stato di salute della Gazza (Pica pica)	Cucco Marco	2000/2001
237	Barone Cinzia	Scienze biologiche	Studio a lungo termine sulle variazioni morfometriche in una popolazione di cornacchia grigia (Corvus corone cornix) della pianura alessandrina	Malacarne Giorgio	2000/2001
238	Sguotti Letizia Paola	Scienze biologiche	Analisi di caratteri funzionali di Pseudomonadali di origine rizosferica ed ectomicorrizosferica	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001
239	Gualco Silvio	Chimica	Sviluppo di metodologie per l'analisi del vino mediante cromatografia ionica	Aceto Maurizio, Sarzanini	2000/2001
240	Copeta Gian Luca	Chimica	Ottimizzazione e intercalibrazione statica di tre metodi cromatografici per l'identificazione e determinazione di pesticidi multisiduo in ortofrutta	Gennaro Maria Carla, Mar	2000/2001
241	Brivio Francesca	Scienze biologiche	Effetti della luce ultravioletto-B sull'enzima Ribulosio 1,5-bisolfato carbossilasi/ossigenasi	Barbato Roberto	2000/2001
242	Bocchio Paolo	Chimica	Studio chimico computazionale del meccanismo di polimerizzazione di tetrafluoretilene in presenza di dodecafluoro 1, 9 decadiene	Causà Mauro, Kapeliouchk	2000/2001
243	Croce Gianluca	Chimica	Studio chimico-fisico teorico e sperimentale di materiali silicei di origine biologica	Marchese Leonardo, Causà	2000/2001
244	Baggio Carlotta	Matematica	Sulla volatilità incerta	Magnani Umberto	2000/2001

245	Schiepatti Simona	Matematica	Problemi aperti sulle opzioni reali	Magnani Umberto	2000/2001
246	Pizzo Valentina	Scienze biologiche	Sindrome autoimmune linfoproliferativa di tipoll: analisi della trasduzione del segnale di Fas e dei livelli trascrizionali di geni coinvolti nella vita/morte del linfociti	Dianzani Irma	2000/2001
247	Gandini Elena	Matematica	Interpretazione di grafici di funzioni in una IV e una V liceo scientifico	Ferrari Pier Luigi	2000/2001
248	Braggion Ilaria	Scienze biologiche	Effetti morfogenetici indotti da ceppi patogeni e non di Rhizoctonia solani Kühn in Lycopersicon esculentum mill. e studio delle interazioni con batteri pseudomonadali fluorescenti ai fini di un contenimento della malattia	Sampò Simonetta	2000/2001
249	Piccolo Chiara Paola	Scienze biologiche	Risoluzione e caratterizzazione di due forme della proteina PsbC (CP43) del fotosistema II in Hordeum vulgare L.	Barbato Roberto	2000/2001
250	Boccaccio Chiara	Scienze biologiche	Messa a punto e valutazione di un metodo per la ricerca di cisti di Giardia lamblia ed oocisti di Cryptosporidium parvum nelle acque destinate al consumo umano	Carraro Elisabetta	2000/2001
251	Formicola Francesca	Matematica	Idee per un percorso di apprendimento integrato di lingua e matematica nella scuola media	Ferrari Pier Luigi	2000/2001
252	Sciorati Marta	Matematica	Sul metodo di Monte Carlo	Magnani Umberto	2000/2001
253	Crova Chiara	Matematica	Tecniche di preconditionamento per matrici di Toeplitz a blocchi	Manzini Giovanni	2000/2001
254	fenile chiara	Matematica	Un'analisi dei mercati e dei prezzi	Fraggelli Vito	2000/2001
255	Sassi Clarissa	Scienze biologiche	Una nuova mutazione oncogenica del recettore tirosina chinasi Ron	Gaudino Giovanni	2000/2001
256	Bardelle Cristina	Matematica	Sulla M-iperbolicità di sottovarietà analitiche reali	Gigante Giuliana	2000/2001
257	Colla Alberto	Fisica	Uso di rivelatori RPC per problemi legati allo sminamento umanitario	Dellacasa Giuseppe, Piccot	2000/2001
258	Marchelli Andrea	Fisica	Studio delle proprietà elettriche e del rumore in campo magnetico di un superconduttore ceramico ad alta Tc	Masoero Aldo	2000/2001

259	Pagani Chiara	Matematica	Geometria differenziale dei gruppi finiti in teorie di Kaluza-Klein	Castellani Leonardo	2000/2001
260	Mutti Viviana	Fisica	L'adroterapia in Italia e nel mondo	Panzieri Daniele	2000/2001
261	Castelli Claudia	Chimica	Una nuova strategia per il controllo dello stato di conservazione della superficie di oggetti d'arte lignei mediante spettroscopia Raman e tecniche di analisi multivariata	Marengo Emilio, Gennaro	2000/2001
262	Cichero Susanna	Chimica	Sviluppo, ottimizzazione e validazione di un metodo cromatografico per la separazione simultanea di 18 fenol-derivati	Gennaro Maria Carla, Emil	2000/2001
263	Luparia Anna	Chimica	Sintesi e indagini rilassometrica 1H e 17O NMR di nuovi complessi di Gd (III) per applicazioni angiografiche	Botta Mauro, Ravera Mau	2000/2001
264	marga manuela	Fisica	Spettrometria gamma in situ ed in laboratorio per la quantificazione della radioattività nel suolo	Dellacasa Giuseppe, Bianc	2000/2001
265	Mesturini Riccardo	Scienze biologiche	Effetti inibitori della molecola CD38 nell'infezione da HIV-1	Dianzani Irma	2000/2001
266	Ciselli Paola	Chimica	Polimeri ad impronta molecolare per la separazione di composti ad attività estrogenica	Laus Michele, Laganà Aldo	2000/2001
267	Brunetti Rinaldo	Scienze biologiche	Trasformazione del gene di metallothioneina in linee cellulari di pesce	Burlando Bruno	2000/2001
268	Pietronave Stefano	Scienze biologiche	Ruolo di microrganismi indigeni nella soppressione della ricrescita di patogeni in un prodotto compostato	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001
269	Pasquin Stefania	Chimica	Nanosfere core-shell ei PTFE e polimetilmetacrilato	Laus Michele, Sparnacci Ka	2000/2001
270	Faluccci Francesca	Scienze biologiche	Correlazione tra colorazioni del becco, condizioni corporee ed immunocompetenza nella Gallinella d'acqua	Malacarne Giorgio	2000/2001
271	Degiovanni Cristina	Scienze biologiche	Lineamenti floristici e di vegetazione forestale della collina casalese	Berta Graziella	2000/2001
272	Pagliano Sara	Scienze biologiche	Effetto di ripetuti procedimenti di criopreservazione sui progenitori emopoietici di sangue placentare	Dianzani Irma, Ramenghi U	2000/2001

273	Fornari Emanuela	Scienze biologiche	Trasduzione del segnale intracellulare mediata da proteine chinasi attive da mitogeno (MAPK) in cellule di epatoma di trota (RTH-149) trattate con metalli tossici e agenti ossidanti	Viarengo Aldo	2000/2001
274	Cipriani Valentina	Scienze biologiche	Cellule apoptotiche quali bersaglio di auto-anticorpi diretti verso i fosfolipidi ossidati presenti nel siero di pazienti con epatopatia alcolica	Dianzani Irma	2000/2001
275	Secco Chiara	Fisica	Fusione di immagini multimodali per l'ottimizzazione del trattamento radioterapico	Panzieri Daniele, Loi Gianfranco	2000/2001
276	Bertolotti Luca	Scienze biologiche	Analisi degli effetti indotti dal fungo micorrizico <i>Glomus mosseae</i> e da <i>Pseudomonas fluorescens</i> A6RI sulla crescita e sulla morfogenesi radicale di <i>Lycopersicon esculentum</i> in funzione delle condizioni colturali	Berta Graziella	2000/2001
277	Rossi Daniele	Chimica	Adattamento temporale degli inquinanti atmosferici in Alessandria	Gennaro Maria Carla, Zerbini	2000/2001
278	Sanlorenzo Chiara	Chimica	Catalizzazione analitica e studio chemiometrico del Grignolino del monferrato casalese	Aceto Maurizio, Marengo	2000/2001
279	Bottaro Marco	Chimica	Studio elettrochimico e rilassometrico NMR di complessi isoelettronici di Gd III ed Eu II in soluzione acquosa	Botta Mauro, Ravera Maurizio	2000/2001
280	Dagna Paride	Fisica	Studio del bilancio energetico, termico ed idrologico nello strato superficiale atmosferico con il modello LSPM (Land Surface Process Model) durante l'esperimento MAP (Mesoscale Alpine Programme)	Cassardo Claudio	2000/2001
281	Gallo Serena	Scienze biologiche	Caratterizzazione dell'organizzazione morfologica dell'apparato digerente nel bivalve <i>Unio pictorum</i> con particolare riferimento alla localizzazione di attività perossisomale	Pons Giovanni	2000/2001

282	Serpentino Mirko	Fisica	Installazione e misura delle caratteristiche di un rivelatore GEM	Panzieri Daniele	2000/2001
283	Timbro Viviana	Scienze biologiche	Studio dell'antibioticoresistenza su ceppi di Streptococco beta emolitici di gruppo A, isolati in una popolazione pediatrica, verso gli antibiotici più largamente utilizzati nella pratica terapeutica.	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001
284	Porcelli Stefania	Fisica	Caratterizzazione fisica e dosimetrica di due sistemi MOSFET	Dellacasa Giuseppe, Di Dio	2000/2001
285	Carrozza Ada	Scienze biologiche	Stabilizzazione di bioindicatori patogeni durante un processo di vermicompostaggio.	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001
286	Cersosimo Manuela	Scienze biologiche	Indagine eco-faunistica sui coleotteri carabidi dell'oasi WWF "Bosco del Lago" di Castello di Annone (AT)	Palestrini Claudia, Allegro	2000/2001
287	Aquilanti Francesco	Scienze biologiche	I perossisomi come indice di stress: studi preliminari sul mollusco bivalve Unio pictorum	Pons Giovanni	2000/2001
288	Polastri Maria Teresa	Scienze biologiche	Studio sulle relazioni tra imprevedibilità delle risorse alimentari e massa corporea, parametri ematici e immunocompetenza nella cornacchia grigia	Malacarne Giorgio	2000/2001
289	Bertino Pietro	Scienze biologiche	Alcuni effetti biologici dei campi elettromagnetici in modelli sperimentali in "vitro"	Gaudino Giovanni, Betta P	1999/2000
289	Repetto Daniele	Informatica	Individuazione e trattamento delle frodi nelle telecomunicazioni mobili	Saitta Lorenza	2000/2001
290	Ragni Riccardo	Matematica	Alcune osservazioni sulle soluzioni e sul parametro estremo di una equazione ellittica semilineare.	Gazzola Filippo	2000/2001
291	Gallareto Federica	Scienze biologiche	Tradizione e globalizzazione nella produzione della Robiola di Roccaverano: parametri microbiologici e sensoriali a confronto	Carraro Elisabetta, Negri D	2000/2001
292	Stecca Manuela	Matematica	Certificati elettronici: fondamenti teorici e legislazione italiana.	Manzini Giovanni, Egidi La	2000/2001
293	Mutti Roberta	Matematica	L'analisi senza limite. Valutazione didattica dell'analisi infinitesimale liscia	Ferrari Pier Luigi	2000/2001

294	Balanzino Alessia	Fisica	Ottimizzazione della dose al paziente nella terapia dell'ipertiroidismo con $^{131}\text{I}$ e controlli di qualità in medicina nucleare.	Dellacasa Giuseppe, Turra	2000/2001
295	Iandolino Anna	Matematica	Rifiuti solidi urbani: dalla tariffazione alla ripartizione dei costi	Fragnelli Vito	2000/2001
296	Baldi Ileana	Matematica	Approssimazione mediante elementi finiti di un problema di guscio cilindrico con carico invariante lungo gli assi	Chinosi Claudia	2000/2001
297	Roveta Annalisa	Scienze biologiche	Ricerca di interattori intracellulari di RPS 19, il cui difetto è causa di anemia di Diamond-Blackfan	Dianzani Irma	2000/2001
298	Sandonà Federica	Scienze biologiche	Contributo alla conoscenza della flora e della vegetazione spontanea della città di Alessandria.	Berta Graziella, Andreucci	2000/2001
299	Nervi Sonia	Scienze biologiche	Valutazione di antibiotico - resistenze in ceppi batterici isolati da un compostato.	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001
300	Nalesso Laura	Scienze biologiche	L'approccio di laboratorio alla trombofilia: problematiche metodologiche.	Gaudino Giovanni, Demicheli	2000/2001
301	Cicottino Valeria	Scienze biologiche	Analisi della biodiversità entomologica in un'area collinare del basso Monferrato	Palestrini Claudia	2000/2001
302	Fagnani Claudio	Scienze biologiche	Effetti di mutazioni sito-specifiche sulla stabilità alla luce ultravioletta-B della proteina D1 del fotosistema II in <i>Synechocystis</i> sp PCC 6803.	Barbato Roberto	2000/2001
303	Pola Elena	Scienze biologiche	Studio comparativo tra metodiche tradizionali ed automatiche nella ricerca delle batteriurie.	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001
304	Castelli Luca	Scienze biologiche	Ruolo di rack1 e di p27BBP /eIF6 nel controllo della traduzione.	Biffo Stefano	2000/2001
305	Manfrinati Gian Luca	Chimica	Caratterizzazione spettroscopica e diffrattometrica di suoli per studi ambientali	Rinaudo Caterina, Roz Gas	2000/2001
306	Mazza Anna	Scienze biologiche	Scarabaeoidea coprofagi di un'area collinare del basso Monferrato	Palestrini Claudia	2000/2001
307	Delerba Cristina	Matematica	Applicazione degli indici di potere a problemi elettorali	Fragnelli Vito	2000/2001



308	Perrone Andrea	Fisica	Funzioni di struttura del nucleone a piccolo Q2 in un modello a quark chirale	Barone Vincenzo	2000/2001
309	Briano Pietro	Fisica	Studio delle caratteristiche statiche e dinamiche delle camere a deriva al silicio per l'esperimento ALICE	Ramello Luciano, Wheado	2000/2001
310	Mogni Esther	Scienze biologiche	Attività biodegradative di ceppi di Streptomyces isolati da un prodotto compostato maturo	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001
311	Scovazzi Fulvio	Scienze biologiche	Fenolo idrossilasi da Acinetobacter radioresistens: Studi sulla struttura e sull'integrazione tra le componenti ossigenasica, reductasica e intermedia	Cavaletto Maria	2000/2001
312	Gastaldi Daniela	Chimica	Caratterizzazione cristallografica e spettroscopica dei polimorfi del serpentino e di minerali fibrosi	Rinaudo Caterina, Belluso	2000/2001
313	Monella Giovanni	Matematica	Parlamenti e indici di potere: un approccio simulativo	Fagnelli Vito, Ortona Guido	2000/2001
314	Paolini Valeria	Chimica	Modifiche strutturali della molecola di estradiolo atte a coniugare complessi di Pt (II) con potenziale azione citotossica	Osella Domenico, Ravera N	2000/2001
315	Cadinu Silvia	Matematica	La fattorizzazione di numeri interi: algoritmi e applicazioni alla crittografia	Manzini Giovanni	2000/2001
316	Ceriani Lucia	Matematica	Aste e giochi: un confronto	Fagnelli Vito	2000/2001
317	Boidi Francesca	Matematica	Elementi di statistica matematica nelle problematiche industriali con l'uso dei softwares MINITAB e SAS	De Giosa Marcello	2000/2001
318	Ponzio Omar	Matematica	Calcolo stocastico discreto dei mercati finanziari	De Giosa Marcello	2000/2001
319	Bosco Davide	Scienze biologiche	Immunolocalizzazione della Ca2+ATPasi: sperimentazione sul mollusco bivalve d'acqua dolce Unio pictorum	Pons Giovanni	2000/2001
320	Monti Ersilia	Scienze biologiche	Valutazione della produzione di alginato e siderofori in ceppi di Pseudomonas aeruginosa isolati da pazienti con differenti tipologie infettive	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001
321	Cavallo Valeria	Scienze biologiche	Analisi molecolare nella sindrome eec e patologie correlate	Dianzani Irma	2000/2001

322	Lappato Daniela	Scienze biologiche	La sterilizzazione delle protesi valvolari cardiache biologiche: metodi e valutazione del processo	Isidoro Ciro, Italiano Patric	2000/2001
323	Rossi Simona	Chimica	Sviluppo di un Sistema di Gestione Ambientale in un'Industria di Pneumatici	Marengo Emilio, Poli Paolo	2000/2001
324	Piacenza Fabio	Matematica	Tecniche di data mining e applicazioni	De Giosa Marcello, Repetti	2000/2001
325	De Vecchi Cecilia	Fisica	Misure radar della superficie marina da piattaforma oceanografica e dallo space shuttle durante la missione SRTM	Trivero Paolo	2000/2001
326	Stupino Fabrizio	Matematica	I fondamenti fisico matematici del Teletrasporto Quantistico	Catenacci Roberto	2000/2001
327	Fonte Marcela	Scienze biologiche	Studio delle risposte immunitarie antitumorali indotte da cellule ingegnerizzate con interleuchina-12 e/o interleuchina-15 in un modello murino singenico	Gaudino Giovanni, Ferrini	2000/2001
328	Rastero Marcella	Matematica	Compressione dati mediante algoritmi basati sul concetto di lista associativa	Manzini Giovanni	2000/2001
329	Scafidi Alberto	Scienze biologiche	Anticorpi serici anti-p53 nelle neoplasie pleuro-polmonari maligne e nella patologia polmonare non neoplastica	Gaudino Giovanni	2000/2001
330	Bocchio Chiara	Scienze biologiche	La refrattarietà alla trasfusione piastrinica nel paziente oncoematologico	Gaudino Giovanni	2000/2001
331	Bona Elisa	Scienze biologiche	Attività meristemica e popolazioni nucleari in plantule di Pisum sativum trattate con cadmio	Berta Graziella	2000/2001
332	Loi Fabio	Informatica	Metodi e tecnologie per la realizzazione di servizi web orientati al commercio elettronico	Portinale Luigi	2000/2001
333	alignani paolo	Fisica	Produzione di energia solare nello spazio e sue applicazioni	Panzieri Daniela, Cassisa G	2000/2001
334	Ivaldi Luca	Fisica	Aspetti di teoria delle stringhe	Castellani Leonardo	2001/2002
335	Ferrarotti Danilo	Fisica	Progettazione e test di un odoscopio per test di rivelatori	Dellacasa Giuseppe	2000/2001
336	Vergano Erika	Matematica	Una prospettiva pragmatica sul linguaggio matematico: dai libri di testo ai compiti degli studenti	Ferrari Pier Luigi	2001/2002

337	Guagliumi Paolo	Informatica	Sviluppo di XMLStudio: Editor Integrato per documenti XML. Sviluppo di un editor Java per l'inserimento di informazioni semantiche a documenti testuali secondo lo standard del linguaggio XML	Giannini Paola, Portinale L	2001/2002
338	Granaglia Enrica	Matematica	Introduzione all'analisi matematica con la calcolatrice grafica	Ferrari Pier Luigi	2001/2002
339	Nano Alessio	Chimica	Progettazione e preparazione di nanosfere funzionali core-shell per la veicolazione di complessi a base di platino	Laus Michele, Osella Dome	2001/2002
340	Massaza Marta	Chimica	Veicolazione di complessi citotossici con macromolecole sintetiche	Osella Domenico	2001/2002
341	Grasso Stefania	Scienze biologiche	Caratteristiche cromatiche nella gallinella d'acqua: oneste indicatrici della flora intestinale batterica	Malacarne Giorgio	2001/2002
342	Fantello Alessandro Giuseppe	Matematica	Approssimazione mediante elementi finiti di un guscio di Koiter monodimensionale	Chinosi Claudia	2001/2002
343	Guasco Beatrice	Scienze biologiche	Influenza dei carotenoidi sullo sviluppo morfologico comportamentale ed immunitario dei pulli di gallinella d'acqua (gallinula chloropus)	Malacarne Giorgio	2001/2002
344	Gosetti Fabio	Chimica	Coloranti alimentari. Metodi di determinazione e studi di degradazione mediante tecniche HPLC e HPLC-MS	Gennaro Maria Carla	2001/2002
345	Avidano Lorena	Scienze biologiche	Influenza del declino forestale sulla popolazione microbica associata alle ectomicorrize di Picea abies nel parco nazionale dei monti Krkonose	Martinotti Maria Giovanna	2001/2002
346	Berchio Elvise	Matematica	Sulla simmetria delle soluzioni di alcuni problemi ellittici del secondo e quarto ordine	Gazzola Filippo	2001/2002
347	Pagliano Cristina	Scienze biologiche	Effetti di alcuni metalli pesanti (alluminio, cadmio, nichel, piombo, rame e zinco) sul fotosistema II di Spinacia oleracea L.	Barbato Roberto	2001/2002

348	D'Oto Manuela	Scienze biologiche	Valutazione comparativa di protocolli diagnostici per la determinazione quantitativa del virus citomegalico in pazienti immunocompromessi	Martinotti Maria Giovanna	2001/2002
349	Debernardi Marco	Matematica	Geometria non commutativa dei gruppi finiti.	Catenacci Roberto	2001/2002
350	Merlone Fabio	Scienze biologiche	Impiego di matrici solide per l'immobilizzazione del complesso fenolo idrossilasico da Acinetobacter radioresistens	Cavaletto Maria	2001/2002
351	Venticinque Fulvio Frances	Scienze biologiche	Sopravvivenza e uso d'habitat di allocchi (Strix aluco) rilasciati dal centro di recupero di Asti	Malacarne Giorgio	2001/2002
352	Zuccolo Nico Antonio	Chimica	Caratterizzazione spettroscopica e diffrattometrica di moissaniti nere sintetiche	Rinaudo Caterina	2001/2002
353	Magrin Michela	Matematica	Unicità delle soluzioni radiali positive dell'equazione $\Delta u + f(u) = 0$ IN $R^n$	Leoni Giovanni	2001/2002
354	Ferrara Lorenza	Scienze biologiche	Studio multicentrico di prevalenza delle infezioni ospedaliere	Carraro Elisabetta	2001/2002
355	Ranzato Elia	Scienze biologiche	Espressione di HER-2/neu nel mesotelioma maligno: uno studio immunoistochimico e molecolare per un possibile uso di nuovi farmaci anti-recettoriali	Gaudino G.	2001/2002
356	Canale Chiara Anna	Scienze biologiche	Rischio biologico da aerosols in impianti di compostaggio e trattamento acque reflue	Martinotti Maria Giovanna	2001/2002
357	Ravera Marco	Scienze biologiche	Degradazione proteolitica specifica del ricettore tirosina chinasi ron	Gaudino Giovanni	2001/2002
358	Ottone Maurizio	Informatica	Una gestione di flusso informativo autenticata e protetta mediante una piattaforma applicativa su Java card	Egidi Lavinia	2001/2002
359	Gatti Simone	Fisica	Conversione fotovoltaica: tecnologia, considerazioni economiche e sperimentali (uso di un sistema di acquisizione dati Labview)	Masoero Aldo	2001/2002

360	Enzo Paola Angela	Scienze biologiche	Effetto di due pseudomonadali fluorescenti, inoculate singolarmente o in combinazione, sulla crescita e sulla architettura radicale di <i>lycopersicon esculentum</i> (cv. Guadalete)	Berta Graziella 2001-2002	2001/2002
361	Porzio Massimiliano	Fisica	Studio di una camera a ionizzazione a pixel per l'uso in radioterapia	Dellacasa Giuseppe	2001/2002
362	Arato Claudia	Fisica	Caratterizzazione dosimetrica di un acceleratore lineare per radioterapia e ottimizzazione con il software per piani di trattamento plato 8 3D	Panzieri Daniele	2001/2002
363	Camera Marzia	Scienze biologiche	Indagine di citogenetica molecolare nella patologia del mesotelio con particolare riferimento all'interazione tra genoma virale SV40 e quello umano	Gaudino Giovanni	2001/2002
364	Lorenzato Antonella	Fisica	Calibrazione energetica di un rivelatore a silicio per radiologia digitale	Ramello Luciano	2001/2002
365	Codetta Raiteri Daniele	Informatica	Sviluppo di formalismi per alberi dei guasti con nodi dipendenti e riparabili	Bobbio Andrea, Franceschi	2001/2002
366	Maniero Fabrizio	Scienze biologiche	Analisi funzionale del recettore di angiopoietina-1 attraverso mutagenesi sito-specifica delle tirosine trasduzionali in cellule endoteliali	Patrone Mauro, Bussolino	2001/2002
367	Zuccotti Emilio	Chimica	Uso della spettroscopia NIR e delle carte di controllo "Smart" nel controllo di qualità di materie prime industriali	Marengo Emilio, Lenti Pier	2001/2002
368	Capua Franco	Fisica	Fondamenti teorici e sperimentali di conversione fotovoltaica applicati alle celle solari	Masoero Aldo	2001/2002
369	Meriggioli Federico	Chimica	Caratterizzazione chimica di acque superficiali e trattamento chemiometrico per valutare la qualità	Gennaro Maria Carla, Gian	2001/2002
370	Liparota Maria Cristina	Chimica	Studio della degradazione di pigmenti per pittura ad olio mediante spettroscopia raman e carte smart	Marengo Emilio, Gennaro	2001/2002
371	Mantelli Maurizio	Fisica	Cammini aleatori a tempo continuo e applicazioni	Scalas Enrico	2001/2002

372	Bertola Brunilde	Fisica	Caratterizzazione di un rivelatore a silicio per applicazioni diagnostiche mediante un tubo radiogeno	Ramello Luciano	2001/2002
374	Massarotto Andrea	Scienze biologiche	Inibizione dell'invasività di cellule di carcinoma mammario (MCF-7) indotta da prostaglandina E2	Renò Filippo	2000/2001
375	Aspesi Anna	Scienze biologiche	Modulazione dei fenomeni apoptotici indotta da differenti substrati in cellule di neuroblastoma umano (SK-N-BE)	Renò Filippo	2000/2001
376	Pretato Vadis	Scienze biologiche	L'ossidazione del polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) modula il rilascio di metalloproteinasi della matrice	Renò Filippo	2000/2001
377	Lombardi Francesca	Scienze biologiche	Modulazione dell'espressione del RNAm per i recettori della prostaglandina E2 in cellule di carcinoma mammario (MCF-7)	Renò Filippo	2000/2001
378	Bobba Marco	Chimica	Applicazione delle reti neurali al controllo di processo e confronto con i metodi classici	Marengo Emilio, Lenti Pier	2001/2002
379	Polati Stefano	Chimica	Caratterizzazione dell'adsorbimento nelle diverse frazioni del suolo di microinquinanti organici "recalcitranti". Studi di estrazione.	Gennaro Maria Carla, Rina	2001/2002
380	Barizzone Nadia	Scienze biologiche	Lupus eritematoso sistemico (LES): dissezione molecolare della regione cromosomica candidata 1q32-1q43	Santoro Claudio	2001/2002
381	Gabano Elisabetta	Chimica	Frammenti citotossici PT(II)-dicarbossilato per l'ancoraggio ad ormoni steroidei funzionalizzati	Osella Domenico, Cravotto	2001/2002
382	Gibello Luisa	Scienze biologiche	Fattori genetici di rischio per lo sviluppo del mesotelioma pleurico da esposizione all'amianto	Dianzani Irma	2001/2002
383	Fasolo Alessia	Scienze biologiche	Ruolo dell'interazione cellula-cellula nella trasformazione del mesotelio e nella progressione del mesotelioma maligno: uno studio in vitro	Dianzani Irma	2001/2002
384	Antonioli Diego	Chimica	Esperienza di chimica applicata	Osella Domenico	2001/2002

385	Garelli Maria Silvia	Fisica	Studio teorico per la realizzazione di una porta logica quantistica mediante ioni intrappolati	Barone Vincenzo	2001/2002
386	Caprioglio Katia	Fisica	Proprietà elettriche e di rumore di superconduttori ceramici in campo magnetico	Masoero Aldo	2001/2002
387	Leccardi Matteo	Fisica	Studio di un elettrocardiografo portatile con trasmissione dei dati con tecnologia wireless	Panzieri Daniele, Ridi Andre	2001/2002
388	Saletta Silvia	Informatica	Metodi per l'estrazione di conoscenza probabilistica: apprendimento di Reti Bayesiane	Portinale Luigi	2001/2002
389	Manfredi Silvia	Informatica	Metodi ed architetture per lo sviluppo di sistemi di raccomandazione	Portinale Luigi	2001/2002
390	Gervasi Sara	Scienze biologiche	Diffusione di Giardia lamblia e Cryptosporidium parvum nelle acque destinate ad uso potabile: controllo di campioni di acqua sul territorio italiano e sviluppo di metodi analitici innovativi	Carraro Elisabetta	2001/2002
391	Alciati Simone	Informatica	Simulazione a regime e simulazione ibrida di modelli SWN	Franceschinis Giuliana	2001/2002
392	Bottrighi Alessio	Informatica	GLARE: una architettura a tre livelli per la gestione di linee guida	Terenziani Paolo, Portinale	2001/2002
393	Pozzebon Andrea	Informatica	Un sistema automatico per la verifica dell'autenticità dei file di log	Egidi Lavinia	2001/2002
394	Arata Manuela	Scienze biologiche	Applicazione alla micobatteriologia di tecniche di amplificazione genica e di rilevamento in fluorescenza	Martinotti Giovanna, Mazz	2001/2002
395	Legnaro Danilo	Matematica	Introduzione alla computazione quantistica	Catenacci Roberto	2001/2002
396	Degrate Paola	Matematica	Matematica e calcolatore nella scuola elementare: analisi di un'esperienza	Ferrari Pier Luigi	2001/2002
397	Tamiazzo Stefania	Scienze biologiche	Analisi di geni coinvolti nella sindrome linfoproliferativa autoimmune	Dianzani Irma	2001/2002

398	Villa Elena	Scienze biologiche	Valutazione della tossicità delle acque del torrente Scrivia: utilizzo di un nuovo saggio biologico basato sull'uso di un protozoo e comparazione con i comuni tests di tossicità	Viarengo Aldo	2001/2002
399	Manera Mariarosa	Informatica	Descrizione e scoperta di eventi complessi nelle serie temporali	Giordana Attilio	2001/2002
400	Ivaldi Alessandra	Scienze biologiche	Biomonitoraggio del torrente Scrivia mediante l'utilizzo di organismi sentinella ( <i>Unio pictorum</i> ) e indici biologici (I.B.E., E.P.I.-D).	Viarengo Aldo	2001/2002
401	Gastaldo Nicoletta	Scienze biologiche	Amplificazione del proto-oncogene HER-2/neu nel carcinoma della mammella e nel mesotelioma maligno pleurico.	Gaudino Giovanni	2001/2002
402	Abate Valeria	Scienze biologiche	Segnali intracellulari del calcio indotti da mercurio in una linea cellulare di trota (RTH-149).	Burlando Bruno	2001/2002
403	Finello Francesco	Scienze biologiche	Dimostrazione di antigeni precoci di virus citomegalico in soggetti di età pediatrica sottoposti a trapianto di midollo osseo.	Martinotti Maria Giovanna	2001/2002
404	Lacqua Andrea	Scienze biologiche	Stimolazione della produzione di biofilm in <i>Escherichia coli</i> in seguito ad esposizione a batteriofagi da acque di refluo.	Martinotti Maria Giovanna	2001/2002
405	Casonato Andrea	Scienze biologiche	Immunoistochimica del complesso perossisomale nel mollusco bivalve <i>Unio pictorum</i>	Pons Giovanni	2001/2002
406	Guasco Cinzia Carla	Scienze biologiche	Apparato digerente del bivalve <i>Unio pictorum</i> : studio ultrastrutturale e morfofunzionale	Pons Giovanni	2001/2002
407	Mazza Marco	Scienze biologiche	Valutazione di vari marcatori citofluorimetrici di cellule staminali a fini trapiantologici.	Gaudino Giovanni	2001/2002
408	Robino Barbara	Scienze biologiche	Effetti di metalli pesanti e H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sull'omeostasi del Ca <sup>2+</sup> in cellule di trota RTH-149 : uso della microscopia confocale.	Burlando Bruno	2001/2002
409	Lazzarato Fulvio	Informatica	Sviluppo di servizi in ambiente grid per la ricerca in bioinformatica	Franceschinis Giuliana, Cal	2001/2002



410	Blengio Mariagrazia	Scienze biologiche	Valutazione delle caratteristiche della Robiola di Roccaverano di produzione artigianale e industriale : parametri igienico-sanitari e microbiologici a confronto.	Carraro Elisabetta	2001/2002
411	Angelino Matteo	Informatica	Uno scheduler proportional share per il processore nel sistema operativo Linux	Anglano Cosimo	2001/2002
412	Balzola Marina	Informatica	Reti di overlay per il trasferimento dati in sistemi Grid	Anglano Cosimo	2001/2002
413	Dentelli Leonardo	Informatica	Un sistema di firma elettronica per "workflow" amministrativo	Egidi Lavinia	2001/2002
414	Meda Roberto	Informatica	MDS: uno scheduler proportional-share per il sistema operativo Linux.	Anglano Cosimo	2001/2002
415	Bussi Andrea	Informatica	Sistema flessibile di autenticazione di computer per l'accesso ad una rete locale	Egidi Lavinia	2001/2002
416	Battezzati Samantha	Informatica	Modelli di simulazione per protocolli di trasporto in ambiente UMTS	Anglano Cosimo, Paglino R	2001/2002
417	Occhetti Stefano	Informatica	Progettazione e sviluppo di uno storage resource manager per il sistema operativo Castor * Tesi divisa in tre volumi	Anglano Stefano	2001/2002
418	Gaino Marilisa	Chimica	Sviluppo e validazione di un metodo spettroscopico ICP-MS per l'analisi dei metalli in traccia ed ultra-traccia in campioni di ceramiche provenienti dal sito di Novalesa. Caratterizzazione archeometrica dei campioni.	Marengo Emilio	2001/2002
419	Scandiuizzi Cristina	Chimica	Inibizione dell'attività telomerasica in cellule tumorali : sintesi, caratterizzazione ed attività biologica di una serie di complessi di Platino (II).	Osella Domenico	2001/2002
420	Camurati Nicoletta	Matematica	Modelli empirici della biostatistica	De Giosa Marcello	2001/2002
421	Mentecassa Gloria	Matematica	Approssimazione della piastra di Reissner-Mindlin mediante elementi finiti discontinui.	Chinosi Claudia	2001/2002

422	Ciccarelli Cesare	Chimica	Valutazione di tecnologie alternative per la distruzione di sostanze pericolose : Ag(II) e perossodisolfato nell'ossidazione elettrochimica di composti solfonati poliaromatici.	Ravera Mauro	2001/2002
423	Tartaglione Giuseppina	Chimica	Zeolite Beta/Silice TUD-1 : studio chimico fisico di un catalizzatore acido micro e mesoporoso.	Marchese Leonardo	2001/2002
424	Bravo Monica	Matematica	Analisi di linguistica di testi in matematica	Ferrari Pier Luigi	2001/2002
425	Polastri Luca	Chimica	Sviluppo di una metodologia analitica basata su ICP-MS per l'analisi dei metalli in traccia ed ultra-traccia e sua applicazione in problemi di diagnostica medica.	Marengo Emilio	2001/2002
426	Baracco Sara	Chimica	Comportamento elettrochimico e interazione con DNA e albumine del complesso ad attività antimetastatica NAMI-	Osella Domenico	2001/2002
427	GEMME ROBERTO	Fisica	YAP:Ce, uno scintillatore inorganico di nuova generazione.	Dellacasa Giuseppe	2001/2002
428	Albera Stefano	Chimica	L'esafluoruro di zolfo come possibile sostituto dei CFC ed il controllo di alcuni fattori di rischio nella sua produzione.	Causà Mauro	2002/2003
429	Schembari Chiara	Fisica	Allineamento dei rivelatori di tracciamento dell'esperimento COMPASS.	Panzieri Daniele	2001/2002
430	Merlin Andrea	Informatica	Un sistema per l'interfacciamento tra il tool "Network Weather Service" e i DBMS relazionali	Anglano Cosimo	2002/2003
431	Bo Elisa	Informatica	Il software open source: aspetti tecnologici e socio-economici	Portinale Luigi	2002/2003
432	Pilati Marcella	Scienze biologiche	Caratteri ereditari legati alla fitness nella Starna (Perdix perdix).	Cucco Marco	2002/2003
433	Odone Michele	Chimica	Solfonati aromatici e loro rilevanza nell'ambiente. Sviluppo e ottimizzazione di metodi HPLC-MS per la determinazione degli analiti e dei loro prodotti di degradazione, ottenuti per irraggiamento naturale e UV.	Gennaro Maria Carla	2002/2003

434	Debernardi Davide	Chimica	Studi di degradazione di coloranti alimentari mediante la tecnica HPLC-MS. sviluppo, ottimizzazione e validazione di metodi per l'identificazione e determinazione.	Gennaro Maria Carla	2002/2003
435	Cacciabue Loredana	Scienze biologiche	Strategie di purificazione della butirofilina dalla membrana dei globuli di grasso del colostro umano.	Cavaletto Maria	2002/2003
436	Fusaro Massimo	Chimica	Tecniche di embedding nel trattamento teorico di molecole complesse.	Causà Marco	2002/2003
437	Iuliano Simone	Scienze biologiche	Influenza del beta-carotene sulla crescita e le condizioni corporee della Starna (Perdix perdix).	Malacarne Giorgio	2002/2003
438	Cordara Sara	Scienze biologiche	Indagine sulla formazione di addotti molecolari albumina-formaldeide derivante dall'assunzione di aspartame.	Carraro Elisabetta	2002/2003
439	Torrielli Sara	Scienze biologiche	Effetti a livello molecolare e cellulare di inquinanti ambientati in Dictyostelium discoideum.	Viarengo Aldo	2002/2003
440	Gandin Valentina	Scienze biologiche	Rapporto tra adesione e sintesi proteica in fibroblasti murini	Biffo Stefano	2002/2003
441	Vellini Silvia	Scienze biologiche	La medicina basata sulle prove di efficacia : una applicazione della metodologia delle revisioni sistematiche nella valutazione di efficacia e sicurezza dei vaccini.	Carraro Elisabetta	2002/2003
442	Alemi Ramona	Scienze biologiche	Effetto degli inquinanti sui livelli di fosforilazione in tirosina nelle cellule di mitilo.	Burlando Bruno Pietro	2002/2003
443	Mirabelli Marzia	Scienze biologiche	Apoptosi di cellule di carcinoma ovario responsive o non responsive ai farmaci antitumorali : ruolo della Catepsina D.	Isidoro Ciro	2002/2003
444	Gallina Giuseppe	Scienze biologiche	Caratterizzazione del drift nel torrente Erro: nuovi dati su un fenomeno poco noto	Cucco Marco	2002/2003
445	Roberto Margherita	Scienze biologiche	Analisi dei bioaerosol negli ambienti confinanti : identificazione delle componenti batteriche e fungine.	Carraro Elisabetta	2002/2003

446	Trincheri Nicol Francesca	Scienze biologiche	Biogenesi degli enzimi lisosomici : uno studio al microscopio confocale con la chimera Catepsina D-Green Fluorescent Protein.	Isidoro Ciro	2002/2003
447	Sutti Luigi	Scienze biologiche	Studio citochimico di attività enzimatiche in tessuti del bivalve Unio pictorum	Pons Giovanni	2002/2003
448	Grosso Stefano	Scienze biologiche	Analisi della fosforilazione in tirosina delle proteine associate ai ribosomi.	Biffo Stefano	2002/2003
449	Scalco Ivana	Scienze biologiche	Le alofite degli ambienti retrodunali salmastri: studi ecofisiologici e molecolari di alcune specie appartenenti alla famiglia delle Chenopodiaceae.	Barbato Roberto	2002/2003
450	Pivato Barbara	Scienze biologiche	Effetti indotti da inoculi misti, batterici e fungini, sulla crescita e sull'architettura radicale di Lycopersicon esculentum; caratterizzazione della colonizzazione batterica e del "Quorum sensing".	Berta Graziella	2002/2003
451	Castelli Giovanni	Scienze biologiche	Monitoraggio avifaunistico in Piemonte e Valle d'Aosta : allestimento di una banca collegata a sistemi GIS	Cucco Marco	2002/2003
452	callegher stefania	Fisica	Implementazione e verifica sperimentale di un sistema computerizzato 3D per piani di trattamento con fasci di fotoni utilizzati in radioterapia oncologica.	Dellacasa Giuseppe	2002/2003
453	Accossato Alessandro	Chimica	Studio NMR multinucleare e multidimensionale della struttura e dinamica in soluzione di complessi dei lantanidi con leganti lineari e macrociclici.	Botta Mauro, Causà Mauro	2002/2003
454	Barco Gianluca	Chimica	Studio spettroscopico di processi troposferici e simulazione in camera atmosferica	Causà Mauro	2002/2003
455	Gallo Claudio	Informatica	Video streaming sulla rete Internet	Furini Marco	2002/2003
456	Botta Pamela	Matematica	Il problema del logaritmo discreto sulle curve ellittiche: algoritmi e applicazioni alla crittografia a chiave pubblica.	Manzini Giovanni	2002/2003

457	Aceto Margherita	Matematica	Algoritmi per il calcolo della trasformata di Fourier per la riduzione del rumore nei segnali audio digitali.	Manzini Giovanni	2002/2003
458	Campora Valentina	Matematica	Teoremi di immersione per spazi di sobolev anisotropi.	Gazzola Filippo	2002/2003
459	Lazzarino Nadia	Matematica	Modelli ad un fattore per la struttura a termine dei tassi di interesse: metodo a due stadi ed analisi empiriche.	Magnani Umberto	2002/2003
460	Deagostini Rita	Matematica	Analisi della struttura tariffaria del sistema idrico integrato nella provincia di Alessandria.	Fragelli Vito	2002/2003
461	Rava Claudio Luigi Stefano	Fisica	Studio delle teorie di stringa e D-brane in spazi di orbifold.	Lerda Alberto	2002/2003
462	Prosino Monica	Scienze biologiche	Sorveglianza delle infezioni invasive da Streptococcus pneumoniae in Piemonte.	Carraro Elisabetta	2002/2003
463	Bagnasco Manuela	Scienze biologiche	Tubercolosi in Piemonte: descrizione dell'Epidemiologia e valutazione dell'utilizzo di diverse Banche Dati Piemontesi.	Carraro Elisabetta	2002/2003
464	Finetti Linda	Scienze biologiche	Espressione differenziale di due geni di Metallothioneina in cellule di mitilo.	Burlando Bruno	2002/2003
465	Merlano Ilaria	Fisica	Determinazione del rapporto isotopico U234/U238 in scintillazione liquida e relative applicazioni ambientali.	Dellacasa Giuseppe	2002/2003
466	Andreoli Valentina	Fisica	Sviluppo di un software per la valutazione di un sistema Solar Power system.	Panzieri Daniele	2002/2003
467	Cerotti Davide	Informatica	Valutazione e analisi di modelli di checkpointing per sistemi grid	Bobbio Andrea	2002/2003
468	Sartori Mauro	Informatica	Realizzazione di un motore di ricerca per documenti in formato elettronico.	Giordana Attilio	2002/2003
469	Frascarolo Paolo	Chimica	Meccanismi e forze interattive che regolano il trattenimento preferenziale di microinquinanti organici in componenti argillose del suolo.	Gennaro Maria Carla	2002/2003

470	Bottaro Michela	Chimica	Studi volti a valutare la mobilità e diffusione di microinquinanti organici nel suolo in funzione della granulometria. Valutazione sistematica della "recovery" in funzione di matrice e concentrazione	Gennaro Maria Carla, Rina	2002/2003
471	Quattrocioni Sara	Chimica	Metodologie e strategie avanzate per l'estrazione e la determinazione di inquinanti organici in traccia in acque di superficie e falda	Gennaro Maria Carla	2002/2003
472	Breglia Arianna	Scienze biologiche	Valutazione della sostenibilità ecologica di una nuova tecnica per la disinfezione dei suoli agricoli.	Cucco Marco	2002/2003
473	Botto Giuliana	Scienze biologiche	Studio morfologico e funzionale dell'apparato digerente della vongola Chamelea gallina	Pons Giovanni	2002/2003
474	Pareto Francesca	Scienze biologiche	Costruzione di una genoteca di scFv di un paziente affetto da T1DM e selezione di IgG ricombinanti dirette contro la cardiolipina.	Santoro Claudio	2002/2003
475	Maione Federica	Scienze biologiche	Analisi di autoanticorpi derivanti dal repertorio IgG di un paziente affetto da T1DM con autoantigeni ricombinanti.	Santoro Claudio	2002/2003
476	Mirabelli Paola	Scienze biologiche	Regolazione e localizzazione subcellulare di alfa-Diacilglicerolo cinasi nella trasduzione del segnale migratorio di HGF in cellule epiteliali.	Biffo Stefano	2002/2003
477	Pontiroli Federica	Scienze biologiche	Significato dell'attivazione di alfa-Diacilglicerolo cinasi nella trasduzione del segnale angiogenico di VEGF.	Biffo stefano	2002/2003
478	Delmastro Lisa	Scienze biologiche	Ricerca di interattori della proteina ribosomiale S19, le cui mutazioni causano l'anemia di diamond-blackfan.	Dianzani Irma	2002/2003
479	Lupano Gigliola	Scienze biologiche	Contributo dell'immunoistochimica nella diagnosi del mesotelioma maligno. Esperienze del periodo 1990-2002 in un'area ad elevata incidenza di mesotelioma maligno.	Cavaletto Maria	2002/2003

480	Volta Viviana	Scienze biologiche	Caratterizzazione biochimica e funzionale dell'endonucleasi Sen34p.	Biffo Stefano	2002/2003
481	Carlucci Silvia	Scienze biologiche	Metodi tradizionali e molecolari per la caratterizzazione microbiologica di un prodotto tipico locale: la robiola di Roccaverano.	Carraro Elisabetta	2002/2003
482	Guaschino Roberta	Scienze biologiche	Stress ossidativo indotto da luce UV-B e metalli pesanti: effetti sulla proteina D1 del fotosistema II	Barbato Roberto	2001/2002
482	Accatino Katuscia Manuel	Scienze biologiche	Struttura e dinamica di popolazione del cervo ( <i>Cervus elaphus</i> ) nel Parco del Gigante.	Malacarne Giorgio	2002/2003
483	Matis Roberta	Informatica	Tecniche basate su grafi per l'analisi di intrusioni in sistemi informatici.	Saitta Lorenza	2002/2003
484	Dagna Donatella	Scienze biologiche	Monitoraggio di terreni contaminati in Valle Bormida tramite l'analisi della pedofauna.	Malacarne Giorgio	2002/2003
485	Ogbah Zighereda	Scienze biologiche	Valutazione della lunghezza del telomero di cellule staminali a fini trapiantologici	Isidoro Ciro, Levis Alessand	2002/2003
486	Casagrande Barbara	Scienze biologiche	Valutazione di alcuni parametri predittivi la ricostituzione ematopoietica dopo trapianto autologo di cellule staminali periferiche.	Cavaletto Maria	2002/2003
487	Lilley Francesco	Informatica	Survivability, disciplina emergente per la protezione dei servizi essenziali.	Egidi Lavinia	2002/2003
488	Dezzana Chiara	Matematica	Su una proposta per la didattica della moderna Finanza Matematica	Magnani Umberto	2002/2003
489	Bonetti Samuele	Chimica	Drug targeting and delivery: l'estradiolo come veicolo di molecole citotossiche verso le cellule di tumore mammario	Osella Domenico, Prandi C	2002/2003
490	Repetto Alessandro	Chimica	Nanosfere funzionali core-shell per la veicolazione di proteine.	Laus Michele, Sparnacci Ka	2002/2003
491	Ottria Roberta	Chimica	Veicolanti polimerici a scala nanometrica per ODN, proteine e complessi a base di platino.	Laus Michele, Sparnacci Ka	2002/2003
492	Parodi Guido	Chimica	Materiali nanostrutturati in due e tre dimensioni da nanosfere core-shell a base di PTFE	Laus Michele	2002/2003

493	Oddone Matteo	Chimica	Studio di tracciabilità sulla filiera del vino mediante analisi ICP-MS con ottimizzazione della risposta analitica attraverso l'applicazione dell'experimental design.	Aceto Maurizio	2002/2003
494	Ceruti Luigi	Informatica	Realizzazione di un sistema di fuzzy retrieval tramite tecnologia J2EE	Portinale Luigi	2002/2003
495	Simonetta Gianluca	Chimica	Preparazione e caratterizzazione di nuovi elastomeri termoplastici (TPE).	Laus Michele, Giani Elena,	2002/2003
496	Beccuti MARCO	Informatica	Trattamento delle simmetrie parziali nelle reti di Petri Stocastiche Ben Formate	Franceschinis Giuliana	2002/2003
497	Vernero Maria Cristina	Matematica	Sull'assicurazione dei depositi bancari	Magnani Umberto	2002/2003
498	Audisio Claudio	Informatica	Autenticazione tramite certificati rilasciati dall'utente.	Egidi Lavinia	2002/2003
499	Bacco Sara	Chimica	Utilizzo e confronto di nuove fasi stazionarie RP-C18 a diversa polarità per lo sviluppo di nuovi metodi HPLC-UV e HPLC-MS	Gennaro Maria Carla, Gian	2002/2003
500	Cairo Simona	Chimica	Caratterizzazione mineralogica di suoli e sedimenti di un'area inquinata della Valle Bormida	Rinaudo Caterina	2002/2003
501	Ferrino Andrea	Informatica	Simulazioni di protocolli DHT con applicazione allo studio del protocollo CHORD.	Anglano Cosimo	2002/2003
502	Cali Ivan Amos	Fisica	Sviluppo realizzazione e test della catena elettronica di lettura per il rivelatore a pixel di silicio (SPD) dell'esperienza ALICE al Large Hadron Collider.	Dellacasa Giuseppe, Forme	2002/2003
503	Piacentini Fabio	Fisica	Di stringhe, D-branes ed altri demoni	Alberto Lerda	2002/2003
504	Pellegrini Chiara	Fisica	Film-dosimetria con pellicole EDR2 di fasci di fotoni generati da un acceleratore lineare per la caratterizzazione e l'implementazione clinica di un filtro dinamico.	Daniele Panzieri	2002/2003
505	Peracchi Alessia	Informatica	Modelli a Reti di Petri per l'analisi di prestazione e affidabilità di un sistema di controllo per sezione critica di traffico veicolare.	Bobbio Andrea	2003/2004



506	Nai Roberto	Informatica	Valutazione del sistema di controllo di una sezione critica di traffico veicolare basato su telefonia mobile.	Bobbio Andrea	2003/2004
507	Angeleri Valentina	Scienze biologiche	Effetti indotti da inoculi fungini sulla crescita di piante di <i>Nicotiana tabacum</i> e studio della popolazione batterica associata	Berta Graziella	2003/2004
508	Boveri Chiara	Fisica	Studio del rumore di corrente in film sottili superconduttivi di MgB <sub>2</sub>	Masoero Aldo	2003/2004
509	Cella Alberto	Matematica	Approssimazione mediante elementi finiti in ambiente Matlab per problemi di elasticità piana.	Chinosi Claudia	2003/2004
510	Casalini Carlo	Informatica	Web Service per l'interfacciamento ad un classificatore Bayesiano.	Giannini Paola, Mantovani	2003/2004
511	Cazzulino Pietro	Informatica	Topology discover : un sistema per la scoperta della topologia in reti IP.	Anglano Cosimo	2003/2004
512	Rizzo Valentina	Chimica	Nanotubi di carbonio (CNT) prodotti da pirolisi di idrocarburi.	Marchese Leonardo	2003/2004
513	Ferrando Elisa	Scienze biologiche	Effetti di una dieta ricca di Beta-carotene sulle condizioni corporee degli adulti e la qualità delle uova nella starna ( <i>Perdix perdix</i> )	Malacarne Giorgio	2003/2004
514	Ferron Valentina	Scienze biologiche	Effetti di una dieta arricchita di Beta-carotene sulla crescita, sul comportamento e sul sistema immunitario dei pulcini di starna ( <i>Perdix perdix</i> ).	Cucco Marco	2003/2004
515	tedesco simone	Informatica	Nuove architetture di rete per dispositivi wireless.	Neri Filippo	2003/2004
516	Piscioneri Massimo	Informatica	Acquisizione di linee guida in GLARE: interfaccia grafica ed utilizzo di un vocabolario clinico	Terenziani Paolo	2003/2004
517	Guasco Edoardo	Fisica	Integrazione e sviluppo del sistema di controllo criogenico del refrigeratore di Elio di 6 KW dell'esperienza ATLAS-LHC.	Dellacasa Giuseppe	2003/2004
518	Lanati Giulio	Scienze biologiche	Analisi comparativa della produzione di oli essenziali in piante di <i>ocimum basilicum</i> (L.) inoculate con funghi micorrizici diversi.	Berta Graziella	2003/2004

519	Capra Simone	Chimica	Complessi citotossici di platino veicolati con macromolecole sintetiche.	Botta Mauro	2003/2004
520	Borasi Lucia	Scienze biologiche	Influenza del testosterone in ovo sullo sviluppo morfologico, comportamentale e immunitario dei pulcini di Starna ( <i>Perdix perdix</i> ).	Cucco Marco	2003/2004
521	Raviolo Marco	Scienze biologiche	Effetti del Cadmio ( $Cd^{2+}$ ) sulla crescita e sull'apparato fotosintetico di <i>Oryza sativa</i> L. var. japonica.	Barbato Roberto	2003/2004
522	Bocca Sara	Scienze biologiche	Ricerca di nuovi geni di suscettibilità alla sclerosi multipla nella regione del complesso maggiore di istocompatibilità	Dianzani Irma, D'Alfonso S	2003/2004
523	Vassallo Ilenia	Chimica	Sintesi e caratterizzazione di sistemi charge-transfer modello per lo sviluppo di materiali per applicazioni opto-elettroniche	Stanghellini Pier Luigi	2003-2004
524	Carniato Fabio	Chimica	Silsesquiossani: sintesi e studio delle proprietà chimico-fisiche di sistemi molecolari ibridi inorganici/organici.	Boccaleri Enrico	2003/2004
525	Camera Flavia	Informatica	Studio e realizzazione di uno strumento innovativo di supporto alla rappresentazione della conoscenza nell'impresa manifatturiera estesa.	Giannini Paola	2003/2004
526	Chiabrando Stefania	Scienze biologiche	Studio della componente vegetale e dei simbionti fungini associati in un sito altamente inquinato.	Berta Graziella	2003/2004
527	Giordano Alessia	Scienze biologiche	Ricolonizzazione in ambienti terrestri a diverso grado di contaminazione : uno studio su microartropodi edafici ed invertebrati terrestri.	Cucco Marco	2004/2005
528	Meloni Giammarco	Informatica	Ambient Intelligence : prospettive future. Un caso di studio nella vendita di prodotti musicali al dettaglio.	Neri Filippo	2003/2004
529	Maccarini Federica	Scienze biologiche	Ruolo di alfa-Diacilglicerolo cinasi nella trasduzione del segnale delle tirosine cinasi recettoriali e non.	Biffo stefano	2003/2004

530	Voltan Tiziana	Scienze biologiche	Cryptosporidium parvum e Giardia spp.: metodi molecolari per la ricerca di questi protozoi parassiti nell'acqua e nei prodotti ortofrutticoli.	Carraro Elisabetta	2003/2004
531	Fenile Chiara	Matematica	Un'analisi dei mercati e dei prezzi	Fagnelli Vito	2000/2001
532	Cagnati Marika	Scienze biologiche	Alloimmunizzazione anti-HLA in pazienti politrasfusi; identificazione e strategie terapeutiche trasfusionali	Gaudino G., Mele L.	2000/2001
533	Borromeo Gian Luca	Informatica	CKPT-G: una libreria per il checkpointing per sistemi grid	Anglano Cosimo	2003/2004
534	Giachero Giovanna	Scienze biologiche	Valutazione della capacità di abbattimento di sostanze tossiche e mutagene in un impianto di depurazione di acque reflue urbane	Carraro Elisabetta	2001/2002
535	Boano Daniela	Scienze biologiche	Effetti del cadmio sulle popolazioni nucleari di due genotipi di pisum sativum l. micorrizati e non con il fungo glomus mosseae	Berta Graziella	200/2001
536	Governa Selena	Scienze biologiche	Analisi mutazionale del gene che codifica caspasi-9 in pazienti con sindrome linfoproliferativa autoimmune	Dianzani Irma	2004/2005
537	Galtarossa Cristiano	Informatica	Privacy di agenti mobili: circuiti ingarbugliati * Vedi tesi 652 e tesi 743	Egidi Lavinia	2003/2004
538	Todeschini Valeria	Scienze biologiche	Contenuto di istoni e livello di ploidia nel nucleo delle cellule radicali di pomodoro: effetti della simbiosi micorrizica arbuscolare.	Berta Graziella, Lingua Gui	2002/2003
539	Campisi Corrado	Fisica	Evoluzione dei linguaggi scientifici	Dellacasa Giuseppe, Scalas	2001/2002
540	Brunetti Rinaldo	Scienze biologiche	Trasfezione del gene di metallotioneina in linee cellulari di pesce	Burlando Bruno	2000/2001
541	Ricci Isabella	Scienze biologiche	Indicatori biologici per una possibile diagnosi precoce di patologia neoplastica pleuropolmonare correlata all'esposizione ad amianto	Gaudino Giovanni, Betta P	1999/2000

542	Galtarossa Cristiano, Picch	Informatica	Implementazione di un protocollo per la privacy di agenti mobili * Vedi tesi 536 e tesi 743	Egidi Lavinia	2003/2004
543	Varesio Marco	Informatica	Realizzazione di un tool per la costruzione ed analisi di reti bayesiane dinamiche con applicazione al campo dell'affidabilità di sistemi	Portinale Luigi	2003/2004
544	Barisone Elisa	Fisica	Test di accettazione e controlli di qualità di una gammacamera dedicata	Panzieri Daniele	2003/2004
545	Ceresa Simone	Fisica	Test con fascio di protoni per qualifica spaziale di scheda COTS militare a microprocessore	Panzieri Daniele	2003/2004
546	Aimo Stefania	Scienze biologiche	Studio della colonizzazione della radice primaria di pomodoro da parte di pseudomonas fluorescens A6RI: dinamiche spazio-temporali ed effetti sulla morfogenesi radicale	Lingua Guido	2003/2004
547	Lotto Chiara	Scienze biologiche	Uso della micorrizia arbuscolare nel biorisanamento di suoli contaminati da idrocarburi aromatici	Berta Graziella	2003/2004
548	Gallo Silvia	Scienze biologiche	Studio dell'espressione di grelina nello sviluppo ed indagini funzionali preliminari	Biffo Stefano	2003/2004
549	Sampietro Roberta	Scienze biologiche	Utilizzazione di tecniche immunocitochimiche nella valutazione di variazioni delle attività di alcune fosfochinasi	Pons Giovanni	2003/2004
550	Orlando Emanuele	Chimica	Studio chimico di minerali argillosi e della loro interazione con inquinanti	Causà Mauro, Roz Manuel	2003/2004
551	Mariani Luca	Informatica	Architettura e sistema per un'infrastruttura software abilitante lo shopping interattivo in centri di larga distribuzione	Neri Filippo	2003/2004
552	zardo francesco	Fisica	Studio delle prestazioni di un rivelatore al silicio con preamplificatori integrati	Ramello Luciano	2003/2004
553	Favaro Mauro	Informatica	Realizzazione di una interfaccia grafica per model checking stocastico su reti di Petri	Bobbio Andrea	2004/2005

554	Fasano Grazia	Scienze biologiche	Osservazioni su <i>Atractis dactyluris</i> (NEMATODA, ATRACTIDAE) in <i>Testudo graeca</i> e <i>T.hermanni</i>	Malacarne Giorgio	2004/2005
555	Serra Raffaele	Fisica	Studio di un rivelatore a scintillazione liquida per misure di radioattività alfa e beta	Dellacasa Giuseppe	2004/2005
556	Isolano Sara	Chimica	L'acido folico come veicolante di complessi di platino a potenziale azione antitumorale	Osella Domenico	2004/2005
557	Merlo Enrica	Scienze biologiche	Piumaggio e successo riproduttivo nella starna	Malacarne Giorgio	2004/2005
558	Schirinzi Simona	Informatica	Un Approccio Genetico alla Sintesi di Classificatori di Insieme: Combinazioni di Ipotesi - Parte seconda	Lorenza Saitta	2005/2006
559	Mignone Elisa	Informatica	Un Approccio Genetico alla Sintesi di Classificatori di Insieme: Selezione di Ipotesi - Parte prima	Lorenza Saitta	2005/2006
560	Chiodi Elisa	Scienze biologiche	"Effetti di fertilizzanti biologici (compost verde, micorrize) sulla crescita di piante di interesse agricolo"	Berta Graziella	2004/2005
561	Aragone Marco	Informatica	Sviluppo di un meccanismo Audio/Video per Web Indexing	Furini Marco	2004/2005
562	Pizzocco Arianna	Scienze biologiche	Il profilo di salute in provincia di Alessandria: un metodo per identificare obiettivi di promozione della salute	Carraro Elisabetta	2004/2005
563	Poma Francesca	Scienze biologiche	Possibile contributo della talomerasi all'approccio terapeutico dei tumori polmonari	Dianzani Irma	2004/2005
564	Rua Roberta	Scienze biologiche	Produttività primaria in ambienti lotici appenninici: caso di studio nei torrenti Visoni e Caramagna	Malacarne Giorgio	2004/2005
565	Cartasegna Gianluca	Fisica	Radiografia tramite raggi cosmici e sue applicazioni	Dellacasa Giuseppe	2005/2006
566	Coppo Marta	Fisica	Misura preliminare della polarizzabilità del pione a COMPASS	Panzieri Daniele	2005/2006
567	Tracino Emanuele	Fisica	Strategie di radioprotezione per gli astronauti in missione interplanetaria	Panzieri Daniele	2005/2006

568	Vogliolo Francesca	Scienze biologiche	Analisi del gene di osteopontina nella sclerosi multipla	Dianzani Irma	2005/2006
569	Guazzone Marco	Informatica	Caratterizzazione del carico per sistemi Grid	Anglano Cosimo, Canonico	2006/2007
570	Decarolis Nadia	Scienze biologiche	L'impatto delle secche sulle comunità macrobentoniche del fiume Po	CUCCO Marco	2006/2007
571	Borrino Roberto Carlo	Informatica	Feed 2.0: progetto e sviluppo di un meccanismo per la fruizione di contenuti Web su piattaforma televisiva	Furini Marco	2006/2007
572	Zola Matteo	Informatica	Implementazione di un sistema per la privacy nelle poste elettroniche	Egidi Lavinia	2004/2005
573	Giorcelli Laura	Scienze biologiche	Comparazione della metodica automatica SISH (Silver Enhanced In Situ Hybridization) con la metodica manuale FISH (Fluorescence In Situ Hybridization) per la valutazione dello stato del gene HER2 (neu) nel cancro della mammella	Dianzani Irma	2007/2008
574	Leonardi Giorgio	Informatica	Sistema per il recupero di casi con serie temporali: applicazione al campo dell'emodialisi	Montani Stefania, Portinal	2002/2003
575	Seghesio elena enrica anna	Scienze biologiche	Valutazione degli effetti subletali-molecolari del mercurio nel nematode Caenorhabditis elegans e nell'ameba sociale Dictyostelium discoideum	VIARENGO Aldo	2005/2006
576	Sciutto Simona	Scienze biologiche	Elaborazione di una metodologia di indagine e di analisi per la valutazione della qualità microbiologica dell'aria indoor	Carraro Elisabetta	2000/2001
577	Porcelli Vincenzo	Scienze biologiche	Uso del protozoo Dictyostelium discoideum per il biomonitoraggio delle acque dolci	Burlando Bruno	1999/2000
578	Traverso Enrico	Chimica	Catalizzatori a base di ferro disperso in matrici silicee per la produzione di nanotubi di carbonio. Preparazione e caratterizzazione.	Marchese Leonardo	2002/2003
579	Parisato Emiliano	Fisica	Rilevamento di oil spill da immagini SAR	Trivero Paolo	2002/2003

580	Secco Andrea	Chimica	Contributo di metodi di analisi multivariata nella caratterizzazione di suoli della Val Bormida attraverso la valutazione del contenuto in metalli pesanti. Intercalibrazione tra metodi ICP-MS e GFAAS	Gennaro Maria Carla	2000/2001
581	Brivittello Giuseppe	Fisica	La radioattività nel vino	Dellacasa Giuseppe	2007/2008
582	Aringhieri Danilo	Fisica	Valutazione di un'opzione call europea scritta su processi a salti	Scalas Enrico	2008/2009
583	Barbieri Sonia	Scienze biologiche	RNF6: Un transattivatore del promotore dell'inibina nelle cellule del Sertoli	Gaudino Giovanni	2001/2001
584	Taconcio Simone	Scienze biologiche	Validazione biologica degli emocomponenti: preparazione e ottimizzazione di un controllo di qualità multiparametrico HIV1/2 AB - HCV AB - HBSAG	Martinotti M. G., Mazzucc	2002/2003
585	Bonetta Sara	Scienze biologiche	Benzene e idrocarburi aromatici nella città di Alessandria: i livelli ambientali per la popolazione ed i livelli occupazionali per gli addetti all'erogazione di benzina	Carraro Elisabetta	1998/1999
586	Bensi Thea	Scienze biologiche	Effetti del CD38 sugli stadi precoci del ciclo replicativo di HIV-1	Isidoro Ciro	1998/1999
587	Cellerino Alberto	Scienze biologiche	Studio ecologico di una zona umida del vercellese. La comunità ornitica della palude di S. Genuario (Crescentino - Fontanetto Po)	Malacarne Giorgio, Rossi L	1997/1998
588	Arecco Andrea	Scienze biologiche	Interazioni in vivo tra le radici di <i>Lycopersicon esculentum</i> (cv. Early Mech) e alcuni microrganismi rizosferici	Berta Graziella	2000/2001
589	Adorno Piermario	Scienze biologiche	Effetti morfogenetici indotti da <i>Rhizoctonia solani</i> kühn e <i>Pseudomonas fluorescens</i> A6RI in radici di <i>Lycopersicon esculentum</i> mill.	Sampò Simonetta	2000/2001
590	Bonetta Silvia	Scienze biologiche	Problematiche associate alla contaminazione da <i>Giardia lamblia</i> e <i>Cryptosporidium parvum</i> delle acque destinate al consumo umano	Carraro Elisabetta	1998/1999

591	Ferraresi Stefania	Fisica	Ottimizzazione dei parametri nella realizzazione di films sottili su supporti metallici porosi	Sappa Enrico, Amelio Crist	1998/1999
592	Castino Gianluca	Chimica	Caratterizzazione analitica di vini rossi del Piemonte mediante spettroscopia atomica e trattamento chemiometrico dei dati	Sarzanini Corrado, Aceto N	1997/1998
593	Martini Marinella	Chimica	Caratterizzazione e distribuzione temporale di microinquinanti organici nel particolato atmosferico di aree urbane	Maurino V., Minero C.	1997/1998
594	Poggio Roberto Angelo	Chimica	Termoossidazione di polimeri vinilici	Luda di Cortemiglia Maria	1997/1998
595	Poggio Giovanna Violantin	Chimica	Crescita e caratterizzazione di 2-ciano-N-formilacetammide e di 4(5)-ciano-5(4)-idrossimidazolo	Rinaudo Caterina, Viscardi	1997/1998
596	Accardo Maurizio	Fisica	Rilievo sperimentale della conducibilità e del rumore di superconduttori ceramici ad alta Tc	Masoero Aldo	2005/2006
597	Baldizzone Massimo	Chimica	Ottimizzazione di un metodo per il riconoscimento dei composti volatili ed aromatici del Brachetto d'Acqui tramite l'uso di SPE e GC-MS	Aceto Maurizio	2002/2003
598	Garibaldi Fabrizio	Chimica	Sintesi, caratterizzazione e modificazione di sistemi lamellari inorganici	Stanghellini Pier Luigi, Boc	2002/2003
599	Sartorelli Diana	Scienze biologiche	Caratterizzazione di attività cellulolitica e cheratinolitica di microrganismi isolati da un vermicompost	Martinotti Maria Giovanna	2005/2006
600	Cappelletto Luigi	Informatica	Metodologie e sistema per la generazione di casi per il test software nell'integrazione di sistemi in ambito aerospaziale. Fondamenti teorici sulla teoria del test. * Vedi tesi 295 e tesi 738	Neri Filippo, Giannini Paola	1999/2000
601	Goggiano Gabriele	Informatica	Utilizzo di UML come metodologia per la produzione di documentazione * Vedi tesi 255 e tesi 741	Giannini Paola, Orecchia M	1998/1999
602	Bottero Elena	Scienze biologiche	Rilascio di Ca <sup>2+</sup> mediato da cADPR nel Reticolo Sarcoplasmatico di Pecten jacobaeus	Viarengo Aldo, Burlando B	1997/1998



603	Copetta Andrea	Scienze biologiche	Interazioni tra ceppi di Rhizoctonia solani Kühn e l'apparato radicale di Lycopersicon esculentum Mill.	Sampò Simonetta	1999/2000
604	Pomero Maria Giovanna	Scienze biologiche	Malattie a trasmissione alimentare: epidemiologia e aspetti economici	Carraro Elisabetta, Demich	2000/2001
605	Conti Sarah	Scienze biologiche	Analisi della biodiversità micologica di un suolo privo di vegetazione ed inquinato da metalli pesanti	Sampò Simonetta	2000/2001
606	Orsini Raffaella	Scienze biologiche	Applicazione di test citochimici (proliferazione dei perossisomi e attività della Ca <sup>2+</sup> -ATPasi) su tessuti ghiandolari di Unio pictorum	Pons Giovanni	2001/2002
607	Palma Rosita	Scienze biologiche	Monitoraggio ambientale tramite l'uso di modelli numerici per la dispersione di inquinanti aeriformi	Ferrero Enrico	2001/2002
608	Schiavone Alessandra	Scienze biologiche	Biomonitoraggio dell'inquinamento atmosferico tramite la biodiversità dei licheni epifiti nella città di Alessandria e nella frazione di Spinetta Marengo	Berta Graziella	2000/2001
609	Ercole Stefano	Informatica	Un sistema per la gestione simbolica di periodicità in basi di dati relazionali: definizione ed implementazione	Terenziani Paolo	2000/2001
610	Porzio Valentina	Informatica	Aggiornamento della Intranet comunale in ambiente Oracle	Montani Stefania	2003/2004
611	Damerio Fabrizio	Informatica	Sistema basato su SQL per il recupero di casi con approccio K-NN	Portinale Luigi	2001/2002
612	Galandrino Maurizio	Informatica	Un sistema di configurazione automatica di prodotti tramite Fuzzy-Sql e architettura	Portinale Luigi, Giannini Pa	2001/2002
613	Di Dio Maria	Scienze biologiche	Allocazione sessuale e ciclo vitale nell'ermafrodita Simultaneo Ophryotrocha diadema (Polichaeta)	Malacarne Giorgio, Sella G	2004/2005
614	D'Andrea Emanuela	Scienze biologiche	Costruzione di un registro epidemiologico per le sindromi mielodisplastiche nella regione Piemonte: analisi e valutazione dei risultati	Carraro Elisabetta, Demich	2000/2001
615	Gianinazzi Camilo Francesco	Scienze biologiche	Il ruolo dei lisosomi nella morte cellulare	Isidoro Ciro	2001/2002

616	Monzeglio Annalisa	Scienze biologiche	Aflatossine nelle farine piemontesi: applicazione di una metodologia analitica e attuazione di un monitoraggio	Carraro Elisabetta	2001/2002
617	Castellano Alexandre C. R.	Scienze biologiche	Sviluppo del comportamento del gioco in un piccolo di <i>Tursiops truncatus</i>	Malacarne Giorgio, Pace D	1998/1999
618	Sarasso Chiara	Scienze biologiche	Attività telomerasica e apoptosi nel mesotelioma maligno pleurico	Gaudino Giovanni	2001/2002
619	Boatti Lara M. V.	Scienze biologiche	Effetti morfofisiologici indotti da metalli pesanti e funghi micorrizico-arbuscolari in <i>Cannabis sativa</i>	Berta Graziella	2003/2004
620	Pesce Gabriella	Scienze biologiche	Caratterizzazione della molecola costimolatoria H4	Dianziani Irma	2000/2001
621	Gioffré Tiziana	Scienze biologiche	Studio morfocitologico dei danni indotti da suoli contaminati da metalli pesanti in <i>Lolium multiflorum</i> CV. West per saggiarne il possibile uso nella bonifica ambientale	Sampò Simonetta	2000/2001
622	Corte Enrico	Scienze biologiche	Valutazione citochimica dell'attività enzimatica della Ca <sup>2+</sup> ATPasi di plasmamembrana nel verme terrestre <i>Lumbricus rubellus</i>	Pons Giovanni	2003/2004
623	Carlini Carlo	Informatica	Supporto alla decisione in linee guida: il sistema GLARE	Terenziani Paolo, Montani	2000/2001
624	Negri Giovanni	Informatica	Progettazione ed implementazione di un server per simulazione di ambienti virtuali multiutente	Franceschinis Giuliana, Gio	2004/2005
625	Melato Maurizio	Informatica	Metodologie e sistema per la generazione di casi per il test software nell'integrazione di sistemi in ambito aerospaziale. Sviluppo della metodologia e dell'applicazione. * Vedi tesi 182 e tesi 600	Neri Filippo, Giannini Paola	1999/2000
626	Massa Paolo	Informatica	Dal Collaborative Filtering alla Cultura Implicita: definizione e sviluppo di un sistema di supporto	Portinale Luigi, Blanzieri Er	1999/2000
627	Canonico Massimo	Informatica	Allocazione di risorse in un sistema di tipo Grid: un approccio basato su Economie Computazionali	Anglano Cosimo, Francesc	2000/2001

628	Tartara Andrea	Informatica	Produzione di documentazione per un sistema software per l'automazione di una trading room * Vedi tesi 142 e tesi 601	Giannini Paola, Orecchia M	1998/1999
629	Ferraris Caterina	Informatica	Algoritmi di analisi di reti affidabili	Bobbio Andrea	2003/2004
630	Picchio Daniele	Informatica	Privacy di agenti mobili: implementazione di un protocollo * Vedi tesi 539 e tesi 534	Egidi Lavinia	2003/2004
631	Brenchio Barbara	Scienze biologiche	Regolazione dell'attività del recettore (tirosina chinasi) VEGF-R2 da parte della tirosina fosfatasi SHP-2 e dell'integrina $\beta 3$	Bussolino Federico	1998/1999
632	Golfredi Anna	Scienze biologiche	La Palazzina di Reale di Stupinigi: studio sui funghi isolati da una tappezzeria cinese	Sampò Simonetta	2000/2001
633	Borasi Maria	Scienze biologiche	Analisi meteo-climatica della regione Piemonte con riferimento all'habitat di Vitis vinifera	Trivero Paolo, Cassardo Cl	2001/2002
634	nizzi rosa serena	Scienze biologiche	Messa a punto ed applicazione di metodi per la ricerca di E.coli O157:H7 e Salmonella spp nelle acque superficiali	Carraro Elisabetta	2008/2009
635	Iacopetti Alessandro	Informatica	Sintesi di controlli in Logica Fuzzy mediante Programmazione evolutiva	Giordana Attilio	1995/1996
636	Pasqual Federica	Scienze biologiche	Test di tossicità acuta con Daphnia magna: applicazione per lo studio dei reflui degli impianti di depurazione	Carraro Elisabetta	2003/2004
638	Eccettuato Marco	Informatica	Transazioni sicure sul world wide web un approccio completo	Bergadamo Francesco	1996/1997