

Numero	Autore	CdL	Titolo	Relatore	Anno accademico	Ateneo
1	Aceto Lidia	Matematica	Elementi finiti per problemi di meccanica strutturale	Gastaldi Fabio, Scapolla Terenzio	1994/1995	UNITO
2	Actis Katia	Fisica	Riduzione dimensionale su spazi interni arbitrari	Castellani Leonardo, Frè Pietro	1995/1996	UNITO
3	Albano Luisa	Informatica	Agenti software intelligenti	Torasso Pietro	1996/1997	UNITO
4	Alberi Fabio	Chimica	Determinazione cromatografica di UV Absorbers in vernici trasparenti per carrozzeria	Gennaro Maria Carla, Scagliotti Massimo	1996/1997	UNITO
6	Arca Myriam	Chimica	Studio per via Gas-Cromatografica e chemiometrica di reazioni di trasformazione termica di pesticidi fenilureici	Gennaro Maria Carla, Maurino Valter	1997/1998	UNITO
7	Assenza Emanuele	Fisica	I rivelatori a fibre scintillanti dell'esperimento DISTO	Panzieri Daniele	1995/1996	UNITO
8	Avonto Katia	Matematica	Controllo di qualità in una industria meccanica	Barbaini Franco	1996/1997	UNITO
9	Berta Massimo	Chimica	Sintesi e caratterizzazione di nuovi catalizzatori alluminofosfati microporosi contenenti Si, Co e Fe. Proprietà e struttura di SAPO-34, SAPO-18 e CoAPO-18.	Marchese Leonardo, Baricco Marcello, Rinaudo Caterina	1995/1996	UNITO
10	Bigotti Barbara	Scienze biologiche	Indagine sulle caratteristiche microbiologiche delle fonti di approvvigionamento e dell'acqua erogata nel comune di Alessandria e sobborghi	Gilli Giorgio, Carraro Elisabetta	1996/1997	UNITO
11	Bocchio Daniela	Scienze biologiche	Accertamento del sesso di una specie monomorfa (Gallinula Chloropus, Aves) mediante citometria di flusso e analisi biometriche multivariate	Malacarne Giorgio, Cucco Marco	1995/1996	UNITO
12	Bochicchio Pierluigi	MATEMATICA	Metodi numerici per il calcolo degli autovalori	Gastaldi Fabio, Scapolla Terenzio	1994/1995	UNITO
13	Bologna Simone	MATEMATICA	Curve di Bézier: aspetti matematici	Pirola G. P., Odetti F.	1996/1997	UNITO
14	Brondolo Anna	Scienze biologiche	Specificità e funzione di pseudomonadali associate alla simbiosi larix decidua x suillus viscidus	Martinotti Maria Giovanna	1997/1998	UNITO
15	Bussa Andrea	Scienze biologiche	Uso di tecniche citochimiche per lo sviluppo di biomarkers: applicazioni in programmi di biomonitoraggio e nella ricerca sperimentale	Viarengo Aldo	1996/1997	UNITO
16	Bussi Giorgio	Scienze biologiche	Attività inibente di streptomiceti, ottenuti da ectomicorrize, su unghi fitopatogeni e valutazione dei potenziali mediatori di tale attività	Martinotti Maria Giovanna	1996/1997	UNITO
17	Butera Simone	Informatica	Descrizione del protocollo TCP/IP	Giordana Attilio	1996/1997	UNITO
18	Buzio Paola	Scienze biologiche	Effetti protettivi indotti dalla micorrizia arbuscolare in piante micropropagate di ciliegio nei confronti del patogeno Phytophthora cinnamoni.	Berta Graziella	1996/1997	UNITO
19	Canepa Claudio	CHIMICA	Analisi dei determinanti antigenici del virus citomegalico (HCMV) e loro utilizzo in saggi immunologici	Giraudi Gianfranco	1996/1997	UNITO
21	Caobianco Andrea	MATEMATICA	Problemi di biforcazione in elasticità non lineare	Cermelli Paolo, Pastrone Franco	1996/1997	UNITO
22	Capri Flavia Giusy	Scienze biologiche	Quantificazione citochimica dell'attività Ca ²⁺ -ATPasica nella ghiandola digestiva di mitilo	Pons Giovanni	1996/1997	UNITO
23	Caruso William	FISICA	Progetto di un voltmetro a DC-SQUID per misure di rumore di corrente in superconduttori ad alta T _c ; collaudo dei componenti	Masoero A., Vaccarone R.	1996/1997	UNITO
24	Casarini Fiorenza	MATEMATICA	Difficoltà in matematica all'inizio dell'Università: il ruolo delle conoscenze scolastiche	Ferrari Pier Luigi	1996/1997	UNITO
25	Cattaneo Marco	Informatica	Una interfaccia grafica per un sistema di predizione temporale	Torasso Pietro	1996/1997	UNITO
26	Caviglia Manuela	MATEMATICA	Storia e metodi dell'integrazione delle funzioni razionali fratte	Gazzola Filippo	1997/1998	UNITO
27	Chiorra Massimo	MATEMATICA	Il calcolatore nell'apprendimento della matematica: esame di alcuni programmi	Ferrari Pier Luigi	1996/1997	UNITO
28	Ciselli Antonietta	MATEMATICA	Introduzione ai codici di Goppa	Pirola Gian Pietro, Terracini Lea	1994/1995	UNITO
29	De Angelo Alfredo Christian	FISICA	Analisi delle caratteristiche di un rivelatore a fibre scintillanti dell'esperimento D.I.S.T.O.	Panzieri Daniele	1996/1997	UNITO
30	De Mauro Pancrazio	Informatica	Certificazione degli accessi con il protocollo HTTP	Bergadano Francesco	1997/1998	UNITO
31	Deambrosis Anna	MATEMATICA	Approssimazione con elementi finiti e integrazione numerica	Gastaldi Fabio, Scapolla Terenzio	1994/1995	UNITO
32	Delpiano Maria Cristina	MATEMATICA	Il primo apprendimento aritmetico: dai numeri ai problemi di addizione e sottrazione	Ferrari Pier Luigi	1996/1997	UNITO
33	Dessimone Elisabetta	FISICA	Metodi per la ricostruzione semiautomatica di immagini T.A.C.	Dellacasa Giuseppe, Ferraro Mario	1996/1997	UNITO
35	Eccettuato Marco	Informatica	SWWWW Transazioni sicure sul World Wide Web un approccio completo	Bergadano Francesco, Anglano Cosimo	1996/1997	UNITO

36	Fassone Vittorio	Informatica	Tecniche di pagamento elettronico e transazioni sicure su reti di calcolatore	Bergadano Francesco	1995/1996	UNITO
37	Follo Giorgio	MATEMATICA	Operatori compatti e numeri di entropia	Gastaldi Fabio, Bondioli Cristina	1996/1997	UNITO
38	Fontana Enrico	Scienze biologiche	Utilizzo di ceppi batterici ingegnerizzati per il biomonitoraggio di metalli pesanti in acqua di mare	Martinotti Maria Giovanna	1996/1997	UNITO
39	Forace Barbara	Informatica	Strumenti e metodologie per la realizzazione di servizi sul WEB	Giordana Attilio	1995/1996	UNITO
40	Fornasier Andrea	FISICA	Misure di rumore elettronico e di resistenza in superconduttori ad alta Tc	Masoero Aldo	1996/1997	UNITO
41	Frache Alberto	CHIMICA	Sintesi e caratterizzazione di nuovi alluminofosfati microporosi con struttura cabasitica (AIPO-34) contenenti Ti (IV) e Si (IV)	Marchese Leonardo, Causà Mauro	1996/1997	UNITO
42	Gaggino Paolo	CHIMICA	Comportamento cromatografico di un polimero a stampo molecolare diretto verso la teofillina	Baggiani C., Gennaro M. C.	1996/1997	UNITO
43	Gallo Alessandro	CHIMICA	Patner recognition e classificazione di campioni di vino in funzione del trattamento anticittogamico delle uve	Gennaro Maria Carla, Marengo Emilio, Maurizio Valter	1995/1996	UNITO
44	Gamalero Elisa	Scienze biologiche	Attività inibente di pseudomonadali di origine micorizosferica nei confronti di funghi fitopatogeni: ruolo dei siderofori	Martinotti Maria Giovanna	1996/1997	UNITO
45	Garlando Stefania	MATEMATICA	Il II e - Teorema di Hilbert per il calcolo della deduzione naturale	Ferrari Pier Luigi	1994/1995	UNITO
48	Gioanola Marco	Informatica	Relazioni di servizi di autenticazione e di riservatezza per applicazioni di posta elettronica - Parte seconda	Bergadano Francesco	1996/1997	UNITO
49	Girino Enrica	MATEMATICA	Le radici linguistiche delle difficoltà in algebra tra scuola secondaria e università	Ferrari Pier Luigi	1997/1998	UNITO
50	Governa Chiara	MATEMATICA	L'apprendimento dell'algebra lineare all'Università: un'esperienza di tutorato	Ferrari Pier Luigi	1996/1997	UNITO
51	Grenna Roberto	Informatica	Gestione di oggetti distribuiti ed eterogenei	Giolito Piercarlo	1995/1996	UNITO
52	Grisone Sergio	MATEMATICA	Gli infinitesimi: dalle origini del calcolo all'analisi non-standard	Ferrari Pier Luigi	1996/1997	UNITO
53	Grosso Ilaria	MATEMATICA	L'apprendimento dell'algebra all'inizio dell'università: ipotesi generali e analisi di protocolli	Ferrari Pier Luigi	1995/1996	UNITO
54	Guglielmo Pietro	Informatica	Relazioni di servizi di autenticazione e riservatezza per applicazioni di posta elettronica - Parte prima	Bergadano Francesco	1996/1997	UNITO
55	Icardi William	Informatica	Siti WEB sicuri con il protocollo SSL	Bergadano Francesco	1996/1997	UNITO
56	Iovacchini Flavia	FISICA	Teorie di Brans- Dicke generalizzate applicate al problema della materia oscura	Castellani Leonardo	1996/1997	UNITO
57	Iviglia Simona	MATEMATICA	Ostacoli nell'apprendimento della matematica all'università: esperienze di insegnamento individualizzato	Ferrari Pier Luigi	1996/1997	UNITO
59	Lavezzato Fabrizio	CHIMICA	Sviluppo e validazione di metodi cromatografici multiresiduo per la identificazione e la determinazione di fitofarmaci in matrici ambientali	Gennaro Maria Carla, Maurino Valter	1996/1997	UNITO
60	Lazzarino Marco	MATEMATICA	Su alcuni problemi ellittici semilineari con generico termine a crescita critica	Gazzola Filippo	1996/1997	UNITO
61	Malinverni Giorgia	MATEMATICA	Gli insegnamenti di matematica e la matematica: una indagine su interpretazioni, convinzioni, atteggiamenti	Ferrari Pier Luigi	1996/1997	UNITO
62	Mantovani Daniela	Informatica	Un sistema incrementale di supporto alla predizione temporale	Torasso Pietro	1995/1996	UNITO
63	Maranzana Andrea	CHIMICA	Studio teorico delle reazioni di O ₂ (1D g) con alcheni	Tonachini Glauco, Causà Mauro	1996/1997	UNITO
64	Marchesotti Alessandra	MATEMATICA	I modelli di Kirchhoff e Reissner- Mindlin per la flessione di piastre: analisi e approssimazione con elementi finiti	Gastaldi Fabio, Scapolla Terenzio	1994/1995	UNITO
65	Masenga Loretta	MATEMATICA	Teorema di finitezza del gruppo delle classi di ideali e teorema delle unità in un anello di interi algebrici	Pirola Gian Pietro, Terracini Lea	1996/1997	UNITO
66	Minetto Marta	Scienze biologiche	Siti amminoacidi critici per l'attività tirosina chinasi e per il potenziale trasformante di ron	Gaudino Giovanni	1996/1997	UNITO
67	Oddone Andrea	FISICA	Misura della concentrazione di uranio nella zona di Boscomarengo	Dellacasa Giuseppe, Bianchi Donatella	1996/1997	UNITO
68	Orbelli Elisa	MATEMATICA	Onde d'urto non lineari	Pastrone Franco	1995/1996	UNITO
69	Orecchia Sara	Scienze biologiche	Caratterizzazione strutturale e funzionale della regione carbossi-terminale del recettore Tirosina chinasi ron	Gaudino Giovanni	1996/1997	UNITO
70	Orlandi Silvia	MATEMATICA	La classificazione topologica delle microstrutture cristalline composte	Pastrone Franco, Cermelli Paolo	1995/1996	UNITO

71	Pasero Giovanni	CHIMICA	Metodi RP-HPLC-IIR e di elettroforesi capillare a confronto nella separazione di solfonati aromatici. Loro applicazione nell'analisi di reflui industriali	Gennaro Maria Carla, Pramauro Edmondo, Bianco Prevot	1996/1997	UNITO
72	Pelissetto Karin	Scienze biologiche	Sifilide: confronto fra metodiche tradizionali e dosaggio degli anticorpi IgG con metodica innunoenzimatica	Martinotti Maria Giovanna, Pedrazzi P.	1995/1996	UNITO
73	Perez Juan Gabriel	MATEMATICA	Soluzione numerica di un problema a frontiera libera	Guerri Luciano	1996/1997	UNITO
74	Perticone Sonia	Scienze biologiche	Variazioni quantitative indotte nel nucleo dell'ospite da funghi micorrizici arbuscolari, funghi patogeni e dalle loro interazioni	Berta Graziella	1996/1997	UNITO
76	Piazza Roberto	CHIMICA	Struttura e analisi vibrazionale di sali di ferrocenio	Viterbo Davide, Stanghellini Pier Luigi	1995/1996	UNITO
78	Podetti Massimo	CHIMICA	Meccanismi di fotossidazione di sistemi perfluoropolieterei reticolari	Luda di Cortemilia Maria Paola, Camino Giovani	1996/1997	UNITO
80	Ponzano Sabrina	MATEMATICA	La statistica inferenziale in un liceo scientifico: una esperienza didattica	Barbaini Franco, Ferrari Pier Luigi	1997/1998	UNITO
81	Pozzi Michela	MATEMATICA	Algebra per non matematici: progetto di corso per il primo anno di informatica	Ferrari Pier Luigi	1996/1997	UNITO
83	Radatti Mario	FISICA	Analisi acustica della voce	Masoero Aldo, Pavoni Belli A.	1996/1997	UNITO
84	Ramieri Paolo	FISICA	Analisi dei processi fisici nello strato limite superficiale con il modello RAMS- LSPM: applicazioni all'evento alluvionale del 1994 in Piemonte	Cassardo Claudio	1996/1997	UNITO
85	Raselli Chiara	Scienze biologiche	Proteine associate ai globuli di grasso del latte umano: caratterizzazione della proteina BA46	Giunta Carlo, Cavalletto Maria	1996/1997	UNITO
87	Repetto Ombretta	Scienze biologiche	Effetti di simbiosi mutualistiche e/o parossistiche sulla struttura e sulla attività dell'apice radicale in <i>Lycoperscon esculentum</i>	Berta Graziella	1996/1997	UNITO
88	Ribaldone Monica	Scienze biologiche	Il dominio transmembrana dell'oncogene neu evocail potenziale trasformante di ron	Gaudino Giovanni	1995/1996	UNITO
89	Rizzaldo Laura	MATEMATICA	Allocazione della capacità di una struttura ferroviaria e tariffe di accesso per gli operatori del servizio: un approccio con la teoria dei giochi	Fagnelli Vito	1995/1996	UNITO
90	Roncati Fulvia	CHIMICA	Indagini spettroscopiche sui fosfati di calcio di origine sintetica e biologica	Gobetto Roberto, Viterbo Davide	1996/1997	UNITO
91	Rosso Sara	MATEMATICA	Teoremi dell'alternativa per sistemi lineari e loro applicazioni	Magnani Umberto	1997/1998	UNITO
92	Roveta Simona	Scienze biologiche	Analisi comparativa dei modelli di colorazione in due taxa di uccelli: irundinidi e apodiformi	Malacarne Giorgio, Cucco Marco	1995/1996	UNITO
93	Scaglia Andrea	CHIMICA	Complessi metallici quali markers di ormoni steroidei	Osella Domenico, Gaudino Giovanni	1995/1996	UNITO
94	Serpentino Simona	MATEMATICA	Risoluzione dei problemi di aritmetica in III elementare: dalle esperienze significative e modelli concettuali	Ferrari Pier Luigi	1997/1998	UNITO
95	Sforzini Luca	CHIMICA	Studio spettroscopico e strutturale di complessi formati da fullerene e feroceni	Stanghellini Pier Luigi, Viterbo Davide	1996/1997	UNITO
96	Spada Fabrizio	CHIMICA	Attività catalitica di Ru ₃ (CO) ₁₂ , H ₄ Ru ₄ (CO) ₁₂ e H ₂ Ru ₄ (CO) ₁₃ allo stato solido	Sappa Enrico, Gobetto Roberto	1996/1997	UNITO
97	Suzzi Fabrizio	MATEMATICA	Osservazioni sul metodo di composizione del dominio per la risoluzione di problemi al contorno	Gastaldi Fabio	1997/1998	UNITO
98	Talpone Maria Elena	MATEMATICA	Le superfici iperellittiche minime	Pirola Gian Pietro	1996/1997	UNITO
99	Tambussa Fabrizio	Informatica	Strumenti per Teledidattica e Videoconferenza	Giordana Attilio	1996/1997	UNITO
100	Tamiazzo Michele	FISICA	Studio modellistico della dispersione turbolenta nello strato limite convettivo	Ferrero Enrico	1997/1998	UNITO
101	Taverna Elisabetta	MATEMATICA	Un'indagine sulla preparazione matematica degli studenti delle scuole secondarie superiori in provincia di Alessandria: classi II e V	Ferrari Pier Luigi	1995/1996	UNITO
102	Testa Alberto	Informatica	Studio ed organizzazione di un sistema informativo sanitario mediante intranet	Portinale Luigi, Viglino Fabrizio	1996/1997	UNITO
103	Tornato Antonella	CHIMICA	Ricerca di idrocarburi aromatici nell'atmosfera urbana di Alessandria	Zerbinati Orfeo, Gennaro Maria Carla	1995/1996	UNITO
105	Vallerini Elena	CHIMICA	Trasformazioni fotocatalizzate di pesticidi s-triazinici in sistemi contenenti biossido di titanio	Minero Claudio, Maurino Valter	1996/1997	UNITO

106	Valmorbida Daniele	CHIMICA	Metodiche analitiche per la determinazione di microinquinanti nel particolato atmosferico	Maurino Valter, Minero Claudio	1997/1998	UNITO
107	Viarengo Anna	CHIMICA	Alcune stime globali per problemi di transizione di fase in materiali a memoria di forme	Pastrone Franco, Colli Pierluigi	1994/1995	UNITO
643	Valente Andrea	Scienze biologiche	Analisi della distribuzione della microflora batterica in alcuni prodotti di macinazione del grano tenero	Martinotti Maria giovanna	1991/1992	UNITO
687	Galanzino Antonietta	Scienze biologiche	Identificazione e caratterizzazione di una nuova proteina associata ai globuli di grasso del latte umano	Giunta Carlo	1995/1996	UNITO
689	Cesaro Patrizia	Scienze biologiche	La pepstatina, un inibitore specifico della catepsina D, protegge le cellule L929 di fibrosarcoma murino dall'apoptosi indotta dal TNF α e dal farmaco antitumorale VP-16	Isidoro Ciro	1996/1997	UNITO
691	Baiamonte Giorgia	Scienze biologiche	Il sistema vasotocinergico della quaglia giapponese: sviluppo postnatale e comparsa del dimorfismo sessuale.	Panzica GianCarlo	1995/1996	UNITO
747	Micalizzi Stefania	Scienze biologiche	Tecniche istochimiche e uso di <i>Unio elongatulus</i> (Mollusca, Bivalvia) quale indicatore di inquinamento da metalli pesanti	Dore Bruno	1992/1993	UNITO
748	Garbaccio Ioria Germano	Scienze biologiche	Caratteristiche ultrastrutturali del rene di <i>Clamoichthys calabaricus smithi</i>	Peyrot Alberto	1977/1978	UNITO
749	Pani Angelo	Scienze biologiche	Applicazione delle microonde nell'allestimento dei preparati per l'osservazione in microscopia elettronica a trasmissione	Dore Bruni	1993/1994	UNITO
750	Incoglia Patrizia	Scienze biologiche	Localizzazione citochimica con metodo diretto dell'ATPasi Na $^{+}$ /K $^{+}$ dipendente renale	Pons Giovanni	1984/1985	UNITO
751	Peyronel Elvio	Scienze biologiche	Osservazioni ultrastrutturali sul nefrone di <i>Xenopus laevis</i> (Daudin) iposectomizzato, trattato o no con prolattina	Guardabassi Antonietta	1981/1982	UNITO
752	Franzin Laura	Scienze biologiche	Indagini istologiche e ultrastrutturali sulla tiroide di alcuni anfibi e rettili	Peyrot Alberto	1975/1976	UNITO
753	Personnetaz Diego	Scienze biologiche	Le giunzioni cellulari negli artropodi. Aspetti morfologici e funzionali delle giunzioni di tipo "settato"	Pons Giovanni	1981/1982	UNITO
754	Vai Alessandra	Scienze biologiche	Tecniche di congelamento-sostituzione: osservazioni preliminari sull'applicabilità di un nuovo metodo	Pons Giovanni	1987/1988	UNITO
755	Gaudenzi Anna	Scienze biologiche	Ultrastruttura del rene dell'anfibio urodelo <i>Triturus cristatus</i> : il tubulo renale	Pons Giovanni	1983/1984	UNITO
756	Gugliotta Patrizia	Scienze biologiche	Il ciclo annuo dell'attività tiroidea nel tritone crestato: ricerche sulla captazione e sul metabolismo dell' ¹³¹ I	Peyrot Alberto	1978/1979	UNITO
757	Vaccaneo Gino	Scienze biologiche	L'origine dei mitocondri: due teorie a confronto	Pons Giovanni	1976/1977	UNITO
758	Lantermo Rosa Maria	Scienze biologiche	Istochimica e citochimica del tessuto muscolare scheletrico: aspetti teorici e applicativi	Pons Giovanni	1986/1987	UNITO
759	Carletto Lorella	Scienze biologiche	Localizzazione citochimica dell'ATPasi Na $^{+}$ /K $^{+}$ dipendente: osservazioni preliminari sul rene di cavia cobb	Pons Giovanni	1981/1982	UNITO
760	Campione Daniela	Scienze biologiche	Osservazioni sulla ultrastruttura del rene di <i>Xenopus laevis</i> in condizioni ambientali diverse e dopo trattamento con prolattina	Peyrot Alberto	1978/1979	UNITO
762	Roseo Federica	Scienze biologiche	Interazione e feed-back negativo della crescita fra cellule mesoteliali tumorali e normali: valutazione con il metodo di incorporazione di 5-BrdU	Pons Giovanni	1996/1997	UNITO
761	Breda Fiorella	Scienze biologiche	Localizzazione istochimica e citochimica di alcune deidrogenasi	Pons Giovanni	1988/1989	UNITO
763	Milia Mariagrazia	Scienze biologiche	Applicazione delle microonde nell'allestimento di preparati per l'osservazione morfologica ultrastrutturale	Pons Giovanni	1990/1991	UNITO
764	Gurrieri Patrizia	Scienze biologiche	Osservazioni ultrastrutturali e citochimiche sul rene di coniglio (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	Pons Giovanni	1988/1989	UNITO
765	Chiosso Antonella	Scienze biologiche	Attività adenosintrifostatiche nel nefrone di <i>Xenopus laevis</i> : osservazioni citochimiche e ultrastrutturali	Pons Giovanni	1981/1982	UNITO
766	Valfrè Claudio	Scienze biologiche	Osservazioni ultrastrutturali sul nefrone di <i>Hyla arborea</i> in diversi momenti stagionali	Pons Giovanni	1980/1981	UNITO
767	Aprà Maria Luisa	Scienze biologiche	Localizzazione ultrastrutturale dell'ATPasi Na $^{+}$ /K $^{+}$ dipendente nel tubulo prossimale di <i>Xenopus laevis</i> : osservazioni citochimiche con tecnica diretta e indiretta	Pons Giovanni	1982/1983	UNITO

768	Grosso Maria Cristina	Scienze biologiche	Localizzazione ultrastrutturale di alcuni enzimi di membrana nel rene di Triturus cristatus: osservazioni su animali in diverse condizioni ambientali	Pons Giovanni	1985/1986	UNITO
769	Gallo Paola	Scienze biologiche	Sviluppi metodologici nell'istochimica: prove preliminari per l'applicabilità di un nuovo metodo di "inclusione rapida"	Pons Giovanni	1988/1989	UNITO
771	Carraro Elisabetta	Scienze biologiche	Le aflatossine: un problema igienico-sanitario di interesse collettivo. Primi risultati di una indagine nei prodotti lattiero-caseari	Gilli Giorgio	1985/1986	UNITO
775	Fregolent brunella	Matematica	Un'analisi statistica degli indici topologici per il sistema radicale del Platano	L. Rodino	1990/91	UNITO
776	Squadrone stefania	Scienze biologiche	MODIFICAZIONI NUCLEARI IN CELLULE CORTICALI RADICALI DURANTE IL DIFFERENZIAMENTO ED IL RAPPORTO ALLA SIMBIOSI CON UN FUNGO ENDOMICORRIZICO	BERTA GRAZIELLA	1990/91	UNITO
777	Piacentini Luciana	Scienze biologiche	Variazioni strutturali e quantitative indotte nel nucleo dell'ospite (LYCOPERSICON ESCULENTUM) da un fungo micorrizico arbuscolare e dalle sue interazioni con un fungo patogeno	Berta Graziella	1995/96	UNITO
778	Maffei Silvia	Scienze biologiche	Biomonitoraggio della qualità dell'aria nella città di Aosta tramite licheni epifiti	Montacchini Franco	1995/96	UNITO
779	Pavan Federico	Scienze biologiche	VARIAZIONI QUANTITATIVE E STRUTTURALI DEL NUCLEO DELL'OSPITE IN UNA MICORRIZA ARBUSCOLARE	TROTTA ANTONIO	1995/96	UNITO
780	Norese Laura	Scienze biologiche	Flussi di calcio indotti da "fibroblast growth factor" in neuroni di vertebrato: proprietà e ruolo biologico	Viarengo Aldo	1995/96	UNITO
781	Dilonardo Daniela	Matematica	Giochi di connessione	Fagnelli Vito	1999/2000	UNIPMN