

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
5	Ansaldi Cristina	Matematica	La matematica come sistema culturale: le opportunità di un approccio storico all'educazione matematica	Ferrari Pier Luigi	1997/1998	UNIPMN
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
20	Cannonero Roberta	Scienze biologiche	Citochimica della fosfatasi alcalina su sezioni semifinidi rene di Salmo gairdnerii: confronto con la citochimica delle sezioni "a fresco"	Pons Giovanni	1997/1998	UNIPMN
21	Caobianco Andrea	MATEMATICA	Problemi di biforcazioni 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
34	Doria Francesca	FISICA	Studi di una camera a ionizzazione a pixels per uso radioterapico	Dellacasa G., Cirio R.	1997/1998	UNIPMN
35	Eccettuato Marco	Informatica	SWWWT 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 micrizzosferica 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
46	Gatti Martina	CHIMICA	Studio e ottimizzazione mediante pianificazione fattoriale degli esperimenti di una separazione in cromatografia HPLC-RP-IIR di additivi usati in prodotti cosmetici	Gennaro Maria Carla, Marengo Emilio	1997/1998	UNIPMN
47	Ghiglione Nicoletta	CHIMICA	Applicazione del simplex all'ottimizzazione della separazione, in cromatografia HPLC, di conservanti utilizzati in prodotti per igiene personale	Gennaro Maria Carla, Marengo Emilio	1997/1998	UNIPMN
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
58	Lavagno Luisa	Scienze biologiche	La rana chinina, una tachichinina naturale stimola il ciclo fosfoinositidi nella ghiandola surrenale di Rana ridibunda	Gaudino Giovanni, Fasolo Aldo	1997/1998	UNIPMN
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 teoremi 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

75	Petrillo Silvio	MATEMATICA	Modelli statistici bayesiani	Barbaini Franco	1997/1998	UNIPMN
76	Piazza Roberto	CHIMICA	Struttura e analisi vibrazionale di sali di ferrocenio	Viterbo Davide, Stanghellini Pier Luigi	1995/1996	UNITO
77	Piras Roberta	Scienze biologiche	Possibile coinvolgimento dell'apice radicale di <i>Lycopersicon Esculentum</i> nella resistenza indotta da un fungo micorrizico arbuscolare verso il fungo patogeno <i>Phytophthora nicotinae</i> var. parassitica	Berta Graziella	1997/1998	UNIPMN
78	Podetti Massimo	CHIMICA	Meccanismi di fotossidazione di sistemi perfluoropolieterei reticolari	Luda di Cortemilia Maria Paola, Camino Giovanni	1996/1997	UNITO
79	Poli Monica	CHIMICA	Metodi di estrazione e determinazione con sistemi cromatografici GC-MS e HPLC di idrocarburi policiclici aromatici nel fegato di pesce	Gennaro Maria Carla, Cossa Gianpaolo	1997/1998	UNIPMN
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
82	Raccichini Elisa	CHIMICA	Applicazioni della spettroscopia FT-Raman allo studio di materiali artistici e archeologici	Gennaro Maria Carla, Mirti P.	1997/1998	UNIPMN
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
86	Ravinale Stefania	CHIMICA	Messa a punto di metodi per la ricerca di inquinanti atmosferici con tecniche di campionamento passivo	Zerbinati Orfeo, Gennaro Maria Carla	1997/1998	UNIPMN
87	Repetto Ombretta	Scienze biologiche	Effetti di simbiosi mutualistiche e/o parossistiche sulla struttura e sulla attività dell'apice radicale in <i>Lycopersicon 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	Tamiazio 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
104	Tura Pierangelo	FISICA	Proprietà elettriche e di isteresi della resistenza di super conduttori ceramici ad alta T _c	Masoero Aldo	1997/1998	UNIPMN
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
108	Paschini Jessica	Informatica	Una logica modale per formalizzare azioni complesse	Giordano Laura	1997/1998	UNIPMN
109	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	UNIPMN

110	Brusca Pier Natale	CHIMICA	Purificazione e caratterizzazione dell'antigene S di HBV (HBsAg) espresso in cellule di mammifero	Giraudi Gianfranco, Bonelli Fabrizio	1997/1998	UNIPMN
111	Cotella Diego	Scienze biologiche	Da interattori sintetici ad interattori naturali	Santoro Caludio	1997/1998	UNIPMN
112	Manassero Paola	Scienze biologiche	Purificazione e caratterizzazione di siderofori prodotti da pseudomonadali fluorescenti di origine micorrizosferica	Martinotti Maria Giovanna, Cavalletto Maria	1997/1998	UNIPMN
113	Bottero Elena	Scienze biologiche	Rilascio di Ca ²⁺ mediato da cADPR nel reticolo sarcoplasmatico di <i>Pecten jacobaeus</i>	Viarengo Aldo, Burlando Bruno	1997/1998	UNIPMN
114	Badan Loretta	CHIMICA	Ottimizzazione di tecniche per l'estrazione e analisi di residui di fitofarmaci in matrici elementari	Zerbinati Orfeo	1997/1998	UNIPMN
115	Gandola Roberta	Scienze biologiche	Rilevamento e caratterizzazione di sostanze tensioattive presenti nelle acque mediante misure di attenuazione ondosa	Triviero Paolo	1997/1998	UNIPMN
116	Cattaneo Laura	Scienze biologiche	Modificazioni strutturali del nucleo della cellula ospite in piante di pomodoro colonizzate o no da funghi patogeni o simbiotici	Berta Graziella	1997/1998	UNIPMN
117	Re Antonio	CHIMICA	Calcolo quantomeccanico ab initio delle proprietà strutturali e delle transizioni di fase degli alogenuri alcalini	Dovesi Roberto, Causà Mauro	1998/1999	UNIPMN
118	Massa Nadia	Scienze biologiche	Effetti morfogenetici indotti da fitoplasmidi di tipo stolbur su apparati radicali di <i>Lycopersicon esculentum</i>	Berta Graziella	1997/1998	UNIPMN
119	Repetto Giovanna Barbara	Scienze biologiche	Ecologia e comportamento di lepri utilizzate nei ripopolamenti faunistici	Malacarne Giorgio, Cucco Marco	1997/1998	UNIPMN
120	Listi Massimiliano	CHIMICA	Sviluppo di metodi per la separazione di ioni metallici mediante cromatografia ionica con rilevazione spettrofotometrica e amperometrica	Sarzanini Corrado, Aceto Marurizio	1997/1998	UNIPMN
121	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, Coluccia Salvatore	1997/1998	UNIPMN
122	Pavese Alessandro	Informatica	Calendari utente e periodicità nelle basi di dati temporali	Terenziani Paolo	1997/1998	UNIPMN
123	Lagazzi Cristina	CHIMICA	Messa a punto ed ottimizzazione mediante experimental design di un metodo cromatografico per la separazione di solfonati aromatici	Gennaro Maria Carla, Marengo Emilio	1997/1998	UNIPMN
124	Chianale Alessandra	Scienze biologiche	Crescita e comportamento alimentare dello sparide <i>Pagrus pagrus</i> in condizioni sperimentali	Malacarne Giorgio, Sella Gabriella	1997/1998	UNIPMN
125	Imerito Enrica	MATEMATICA	Linguaggio matematico e linguaggio quotidiano: alcune differenze che influenzano l'apprendimento	Ferrari Pier Luigi	1997/1998	UNIPMN
126	Di Cecio Enrico	MATEMATICA	Osservazioni sul metodo di decomposizione del dominio per la risoluzione di equazioni alle derivate parziali	Gastaldi Fabio	1997/1998	UNIPMN

127	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	UNIPMN
128	Borgo Elena	MATEMATICA	Ricerca sulla massima utilità per operatori del servizio ferroviario: soluzioni cooperative e soluzioni competitive	Fragnelli Vito	1997/1998	UNIPMN
129	Cazzola Alessio	MATEMATICA	Inversione di circolanti a coefficienti interi: teoria e pratica	Manzini Giovanni	1997/1998	UNIPMN
130	Lolla Silvia	MATEMATICA	Moto di microorganismi in flussi a basso numero di Reynolds: un metodo geometrico	Cermelli Paolo	1997/1998	UNIPMN
131	Crovetto Martina	MATEMATICA	Metodi topologici nella teoria di Galois	Terracini Lea	1997/1998	UNIPMN
132	Lanzoni Ester	MATEMATICA	La teoria di Morse da un punto di vista geometrico e topologico	Pirola Gian Pietro	1997/1998	UNIPMN
133	Corazza Gianluca	Informatica	Un sistema per l'interrogazione fuzzy in un database relazionale	Portinale Luigi	1997/1998	UNIPMN
134	Bottini Carlo	Scienze biologiche	Metodologie di data warehousing per la memorizzazione dei dati	Portinale Gian Luigi	1997/1998	UNIPMN
135	Gilardini Annalisa	FISICA	Valutazione dei limiti di attendibilità per metodiche di compressione con perdita in immagini di diagnostica medica	Fava Luciano, Toncelli Sandro	1997/1998	UNIPMN
136	Blengio Nadia	Scienze biologiche	Effetti indotti da metalli pesanti di origine industriale su vegetali scelti come bioaccumulatori	Berta Graziella, Sampò Simonetta	1997/1998	UNIPMN
137	BIAMINO WALTER	FISICA	Perfezionamento ed applicazione di sistemi di telerilevamento per il monitoraggio della qualità dell'aria	Trivero Paolo	1997/1998	UNIPMN
138	Taliano Luisella	Scienze biologiche	Localizzazione citochimica dell'attività della Na ⁺ -K ⁺ Aptasi su rene di Salmo gairdneri: studio su sezioni semifini	Pons Giovanni	1998/1999	UNIPMN
139	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	UNIPMN
140	Gioia Daniela	Scienze biologiche	Selezione di anticorpi sintetici diretti contro il dominio intracitoplasmatico del recettore RON	Santoro Claudio	1998/1999	UNIPMN
141	Cipparoli Marco	CHIMICA	Caratterizzazione di corindoni sintetici prodotti con il metodo Czochralski	Rinaudo Caterina	1998/1999	UNIPMN
142	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 Bruno	1998/1999	UNIPMN
143	Desogus Ornella	Scienze biologiche	La butirofilina è presente in forme multiple nel latte umano	Cavaletto Maria	1998/1999	UNIPMN
144	Grossi Anna	Scienze biologiche	Valutazione delle condizioni di salute e delle riserve energetiche nella cornacchia grigia (Corvus corone cornix)	Malacarne Giorgio, Cucco Marco	1998/1999	UNIPMN
145	Prigione Valeria	Scienze biologiche	Analisi del contenuto di istoni H1 in nuclei cromonematici e diffusi di cellule vegetali	Berta Graziella	1998/1999	UNIPMN
146	Darpi Claudia	Scienze biologiche	Il comportamento endosomico-liposomico nell'apoptosi e nel differenziamento di cellule di neuroblastoma	Isidoro Ciro	1998/1999	UNIPMN

147	Pansecchi Roberto	Scienze biologiche	Studio eco-etologico sulla Pernice rossa nella zona di ripopolametno e cattura "Brignano-Casasco" (Val Curone - Alessandria)	Malacarne Giovanni, Sindaco Roberto	1998/1999	UNIPMN
148	Cacciotti Paola	Scienze biologiche	I recettori tirosina chinasi Met e Ron nel mesotelioma maligno	Gaudino Giovanni	1998/1999	UNIPMN
149	Foco Luisa	Scienze biologiche	Nuovi interattori intracellulari del recettore tirosina chinasi Ron	Gaudino Giovanni	1998/1999	UNIPMN
150	Garofano Michele	CHIMICA	Caratterizzazione di corindoni sintetici prodotti con il metodo Verneuil	Rinaudo Caterina	1998/1999	UNIPMN
151	Riccardi Andrea	Scienze biologiche	Effetti delle condizioni climatiche e della colonialità sulla biologia riproduttiva della rondina mantana, <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Malacarne Giorgio, Cucco Marco	1998/1999	UNIPMN
152	Aceto Massimo	Scienze biologiche	Confronto di metodiche per la valutazione delle riserve lipidiche nella cornacchia grigia (<i>Corvus corone cornix</i>)	Malacarne Giorgio, Cucco Marco	1998/1999	UNIPMN
153	Grillo Anna	MATEMATICA	Implementazione di algoritmi di compressione dati basati su dizionario	Manzini Giovanni	1998/1999	UNIPMN
154	Porcelli Giovanni	MATEMATICA	Transazione di fase nell'apprendimento supervisionato di relazioni	Giordana Attilio	1998/1999	UNIPMN
155	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	UNIPMN
156	Giraudi Cristina	MATEMATICA	Linguaggio e apprendimento della matematica: un'indagine esplorativa a diversi livelli scolari	Ferrari Pier Luigi	1998/1999	UNIPMN
157	Albertazzi Maura	CHIMICA	Alluminofosfati microporosi con struttura cabasitica contenenti ioni cobalto (CoAPO-34 e CoAPSO- 34)	Marchese Leonardo, Coluccia Salvatore	1998/1999	UNIPMN
158	Giovannini Diego	MATEMATICA	Deformazione di quantizzazione di varietà di Poisson	Gigante Giuliana, Pirola Gian Pietro	1998/1999	UNIPMN
159	Menconi Giuseppina	MATEMATICA	Energia di interfaccia e transizioni di fase nel piano	Cermelli Paolo	1998/1999	UNIPMN
160	Tufigno Alessandra	CHIMICA	Il modello armonico sferico per l'interpretazione del comportamento spettroscopico: indagine sperimentale su cluster metallo-carbonilici	Stanghellini Pier Luigi, Sappa Enrico	1998/1999	UNIPMN
161	Vescovo Barbara	CHIMICA	Metodo di determinazione e di fotodegradazione di solfonati aromatici	Gennaro Maria Carla, Pramauro Edmondo, Zerbinati Orfeo	1998/1999	UNIPMN
162	Bonaventura Clara	MATEMATICA	Ripartizione del costo del ritardo di un progetto	Fragelli Vito	1998/1999	UNIPMN
163	Torielli Paola	MATEMATICA	Formazione dei concetti in geometria dello spazio: un'esperienza didattica in una IV liceo scientifico	Ferrari Pier Luigi	1998/1999	UNIPMN
164	Massobrio Davide	Informatica	Rappresentazione e verifica automatica di consistenza di vincoli temporali su eventi periodici e loro istanze	Terenziani Paolo	1998/1999	UNIPMN

165	Fontana Davide	Informatica	Un sistema per la gestione di vincoli temporali imprecisi su eventi periodici e sulle loro istanze	Terenziani Paolo	1998/1999	UNIPMN
166	Orsi Alessandro	CHIMICA	Studio computazionale dell'interazione di poliammine con acidi nucleici	Causà M., Solinas S. P.	1998/1999	UNIPMN
167	Scaglia Manuela	CHIMICA	Studio quanto-meccanico di cristalli molecolari: struttura e proprietà elettroniche di complessi a trasferimento di carica	Causà Mauro, Viterbo Davide	1998/1999	UNIPMN
168	Spada Valeria	MATEMATICA	Un esperimento di avvio al linguaggio algebrico in 1° liceo	Ferrari Pier Luigi	1998/1999	UNIPMN
169	Iago simona	Fisica	Caratterizzazione ed uso di un apparato sperimentale per la misura di pressione della velocità del suono nei gas	Masoero Aldo, Gavioso Roberto	1997/1998	UNIPMN
170	Moratto Lorena	Scienze biologiche	Variazione giornaliera e stagionale dell'attività nella Gallinella d'acqua (Gallinula chloropus)	Cucco Marco	1999/2000	UNIPMN
171	Serpero Laura	Scienze biologiche	Primi risultati relativi all'identificazione citochimica di attività Cu^{2+} - ATPasiche in cellule di Dictyostelium discoideum	Pons Giovanni, Burlando Bruno	1999/2000	UNIPMN
172	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	UNIPMN
173	Manzini Michele	Fisica	Dipendenza dal campo magnetico del rumore in superconduttori ad alta T_c : simulazione con modelli percolativi	Masoero Aldo, Eggenhöfner R.	1999/2000	UNIPMN
174	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, Viterbo Davide	1999/2000	UNIPMN
175	Botta Linda	Matematica	Carte di controllo di qualità per disegni economici	Barbaini Franco	1999/2000	UNIPMN
176	Soave Cristina	Chimica	Determinazione del numero di ossidrilici in resine poliestere mediante FT-NIR. Confronto tra metodi di calibrazione.	Marengo Emilio, Gennaro Maria Carla	1999/2000	UNIPMN
177	Ciavarella Miriam	Matematica	Interpolazione p-adica delle funzioni L di Dirichlet: applicazioni alla formula del class-number	Terracini Lea	1999/2000	UNIPMN
178	Massolo Federica	Matematica	Metodi statistici per l'educazione matematica	Barbaini Franco, Ferrari Pier Luigi	1999/2000	UNIPMN
179	Ferrero Alberto	Matematica	Esistenza di soluzioni per equazioni ellittiche singolari a crescita critica	Gazzola Filippo	1999/2000	UNIPMN
180	Gatti Monica	Matematica	Introduzione alla crittografia quantistica	Catenacci Roberto	1999/2000	UNIPMN
181	Rapetti Mauro	Matematica	Una procedura di divisione priva di invidia	Fagnelli Vito	1999/2000	UNIPMN
182	Sassone Edoardo	Matematica	Risoluzione numerica di un problema a frontiera libera con metodo degli integrali di controllo	Guerri Luciano	1998/1999	UNIPMN
183	Giulioli Francesca	Matematica	Il gruppo delle classi di ideali nei domini di Dedekind e nei domini di Krull	Terracini Lea	1998/1999	UNIPMN
184	Abbà Melissa	Chimica	Controllo statistico di processo in un'industria vinicola	Marengo Emilio, Gennaro Maria Carla	1998/1999	UNIPMN

185	Conti Diego	Scienze biologiche	Studio della preferenza ambientale della cornacchia grigia (<i>Corvus corone cornix</i>) ed effetti della riduzione numerica operata sulla popolazione della provincia di Alessandria	Cucco Marco	1998/1999	UNIPMN
186	Mantero Riccardo	Informatica	Monitoraggio di accessi a siti web	Giordana Attilio	1999/2000	UNIPMN
187	Scorza Sonia	Chimica	Composti organometallici inclusi in cicloestrine: mobilità e reattività allo stato solido	Gobetto Roberto, Osella Domenico	1998/1999	UNIPMN
188	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	UNIPMN
189	Nicodemo Mirna	Scienze biologiche	Sintesi di un algoritmo per la ricerca automatica di sequenze nelle banche dati di DNA	Gaudino Giovanni, Giordana Attilio	1998/1999	UNIPMN
190	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 Giovanni	1999/2000	UNIPMN
191	Carozzo Fabrizio	Fisica	Sviluppo di un rivelatore a silicio con preamplificatore VLSI a basso rumore per raggi X	Ramello Luciano, Wheadon Richard	1999/2000	UNIPMN
192	Schillaci Francesca	Scienze biologiche	Caratterizzazione molecolare dei sistemi di adesione cellula-cellula nel mesotelioma maligno	Gaudino Giovanni, Betta Pier Giacomo	1999/2000	UNIPMN
193	Pietrasanta Giuseppe	Fisica	Studio della risposta dello ZDC di NA50 in funzione dell'intensità del fascio	Dellacasa Giuseppe	1999/2000	UNIPMN
194	Pezzoli Giuseppe	Informatica	Analisi e realizzazione di programmi per la valutazione delle prestazioni di DBMS - il benchmark TCP-H	Anglano Cosimo	1999/2000	UNIPMN
195	Serra Alessandro	Informatica	Apprendimento di relazioni in presenza di transazioni di fase	Giordana Attilio	1999/2000	UNIPMN
196	Nosenzo Luca	Informatica	Analisi e realizzazione di programmi per la valutazione delle prestazioni di DMBS - il benchmark TCP-C	Anglano Cosimo	1999/2000	UNIPMN
197	Delpiano Elisa	Informatica	Un sistema per il ragionamento temporale su classi e istanze di eventi	Terenziani Paolo	1999/2000	UNIPMN
198	Savino Daniela	Matematica	L'interazione fra le competenze linguistiche e quelle matematiche nella scuola media: una ricerca sul campo	Ferrari Pier Luigi	1999/2000	UNIPMN
199	Benzi Antonella	Chimica	Caratterizzazione di un materiale composito per imballaggi	Sappa Enrico, Giordano Giuseppe	1999/2000	UNIPMN
200	Traverso Laura	Matematica	Sequencing games in dimensione semi-infinita	Fragnelli Vito	1999/2000	UNIPMN
201	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 Maria Carla	1999/2000	UNIPMN
202	Cresta Davide	Chimica	Interpretazione con tecniche statistiche di dati locali di inquinamento atmosferico ricavati con campionamento passivo	Zerbinati Orfeo, Marengo Emilio	1999/2000	UNIPMN

203	Muti Mariangela	Scienze biologiche	Effetti dell'interleuchina -2 sul ciclo cellulare di cellule di mesotelioma maligno	Gaudino Giovanni, Betta Pier Giacomo	1998/1999	UNIPMN
204	Cabrino Marco	Scienze biologiche	Dinamismo di vegetazione in una zona della val Borbera (provincia di Alessandria)	Berta Graziella, Siniscalco Consolata	1998/1999	UNIPMN
205	Viotti Giuseppe	Chimica	Sintesi di dieni e trieni quali substrati per reazioni di Diels-Alder altamente stereoselettive	Prandi Cristina	1998/1999	UNIPMN
206	Quirico Erika	Chimica	Trasformazioni fotoindotte di composti aromatici policondensati e loro derivati di interesse ambientale	Maurino Valter, Minero Claudio	1998/1999	UNIPMN
207	Angioi Silvia	Chimica	Sintesi di nanosfere core-shell biologicamente non rilevabili	Laus Michele, Sparnacci Katia	1998/1999	UNIPMN
208	Paolucci Dunia	Fisica	Misure di resistività della bachelite per gli elettrodi degli RPC del braccio di muoni di alice	Dellacasa Giovanni, Scalas Enrico	1998/1999	UNIPMN
209	Binello Stefania	Scienze biologiche	Diabete mellito insulino-dipendente ad insorgenza tardiva: associazione con gli antigeni HLA di classe II	Gaudino Giovanni, Mele Lia	1998/1999	UNIPMN
210	Salvio Michela	Scienze biologiche	Instabilità del Cariotipo dopo trasfezione con DNA di SV40 in cellule mesoteliali normali	Gaudino Giovanni, Betta Pier Giacomo	1998/1999	UNIPMN
211	La Mancusa Chiara	Chimica	Copolimeri a blocchi idrofili/idrofobi parzialmente fluorurati mediante polimerizzazione radicalica vivente	Laus Michele, Sparnacci Katia	1998/1999	UNIPMN
212	Caccia Samanta	Fisica	Il sistema automatico di test del circuito integrato Gassimlex dell'esperimento Compass	Panzieri Daniele	1998/1999	UNIPMN
213	Parodi Monica	Scienze biologiche	Ruolo del danno ossidativo nello sviluppo di relazioni immunitarie in pazienti con epatopatia alcolica	Isidoro Ciro	1998/1999	UNIPMN
214	Gallese Enrico	Chimica	Analisi multivariata dei componenti dell'aroma in vini moscato per il controllo di qualità	Marengo Emilio, Gennaro Maria Carla	1998/1999	UNIPMN
215	Gambino Walter	Informatica	Digital subscriber line: Trasmissione dati ad alta velocità su rete telefonica	Anglano Cosimo	1998/1999	UNIPMN
216	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 Rita	1998/1999	UNIPMN
217	Sciacca Cristina	Chimica	Reazioni trirutenio dodecacarbonile e alchini terminali su ossidi inorganici. Un esempio di reazioni organometalliche in condizioni solido-gas	Sappa Enrico, Stanghellini Pier Luigi	1998/1999	UNIPMN
218	Sartori Simona	Scienze biologiche	Iperomocisteinemia: un nuovo fattore di rischio per la trombosi	Gaudino Giovanni, Demicheli Marta	1998/1999	UNIPMN
219	Carretta Andrea	Chimica	Composti superamolecolari tra ferroceni e ciclodestrine. Valutazione delle costanti di formazione	Osella Domenico, Gobetto Roberto	1998/1999	UNIPMN
220	Benzi Caterina	Chimica	Caratterizzazione del legame chimico mediante la funzione di localizzazione elettronica	Causà M., Savin A.	1998/1999	UNIPMN

221	Bonomo Marco	Scienze biologiche	Quantificazione citochimica dell'attività Ca ⁺⁺ APTasica nella ghiandola digestiva di <i>Mytilus galloprovincialis</i> : effetti di Cu ⁺⁺ e Hg ⁺⁺	Pons Giovanni	1998/1999	UNIPMN
222	Carli Nicoletta	Chimica	Microsfere funzionali mediante polimerizzazione di dispersione	Laus Michele	1998/1999	UNIPMN
223	Sommovigo	Fisica	Compattificazione su ADS3 x G/H della supergravità n=2 D=10	Castellani Leonardo	1998/1999	UNIPMN
224	Monti Antonella	Matematica	Un modello simulativo di un processo di raffreddamento di pneumatici	Fragnelli Vito	1999/2000	UNIPMN
225	Rabaiolo Roberto	Scienze biologiche	Lo screening delle malattie infettive in Piemonte: valutazione del costo e del beneficio dello screening per la sifilide	Carraro Elisabetta, Demicheli Vittorio	1999/2000	UNIPMN
226	Giora Maura	Scienze biologiche	Riduzione degli scambi di energia e di massa dovuti alla presenza di inquinanti sulla superficie delle acque	Trivero Paolo, Zerbinati Orfeo	1999/2000	UNIPMN
227	Pollicelli Desirée	Scienze biologiche	Studio delle interazioni tra <i>Rhizoctonia solani</i> (Kühn) e <i>Pseudomonas fluorescens</i> in <i>Lycopersicon esculentum</i> (Mill.) cv. early mech	Berta Graziella, Sampò Simonetta	1999/2000	UNIPMN
228	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	UNIPMN
229	Bardone Luca	Informatica	Un prototipo di sistema di supporto alla didattica a distanza	Giannini Paola	1998/1999	UNIPMN
230	Fracchia Letizia	Scienze biologiche	Aspetti molecolari dell'adattamento allo stress salino in <i>Sinorhizobium meliloti</i> : trasporto di composti di ammonio quaternario	Martinotti Maria Giovanna, Le Rudulier Daniel	1999/2000	UNIPMN
231	Martini Giovanni	Chimica	Studio NMR di complessi eterodinucleari Na-Ln(III) con un legame macrociclico compartimentale asimmetrico	Botta Mauro, Ravera Mauro	1999/2000	UNIPMN
232	Tartuferi Laura	Scienze biologiche	Modulazione dell'espressione di Cd95/Fas ed apoptosi in cellule midollari di mielodisplasia	Isidoro Ciro	1998/1999	UNIPMN
233	Pallanza Mario	Fisica	Analisi della serie storica di dati meteorologici di Alessandria relativi al periodo 1854-1998	Cassardo Claudio	1998/1999	UNIPMN
234	Tolotto Graziano	Fisica	Misure di rumore di superconduttori ad alta TC	Eggenöfner R., Masoero A.	1998/1999	UNIPMN
235	Vivian Andrea	Scienze biologiche	Relazioni tra densità di popolazione e caratteristiche anatomiche nella cornacchia grigia (<i>Corvus corone cornix</i>)	Malacarne Giorgio	1998/1999	UNIPMN
236	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	UNIPMN
237	Piana Michele	Chimica	Uso della luce di sincrotrone per la determinazione strutturale da microcristalli singoli di Fe-silicati ZSM-5	Viterbo Daniele, Marchese Leonardo	1998/1999	UNIPMN

238	Di Guglielmo Mariachiara	Matematica	Giochi con potenziale per la determinazione dell'orario ferroviario in un ambiente competitivo	Fragnelli Vito	1999/2000	UNIPMN
239	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, Mele Lia	1998/1999	UNIPMN
240	Bovone Barbara	Scienze biologiche	Effetti di metalli pesanti sull'attività tirosina kinasica di Dictyostelium discoideum	Viarengo Aldo, Burlando Bruno	1998/1999	UNIPMN
241	Coco Simona	Scienze biologiche	Identificazione di un gene di metallotioneina nel genoma di Mytilus galloprovincialis (Lam)	Viarengo Aldo, Burlando Bruno	1998/1999	UNIPMN
242	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	UNIPMN
243	Cocito Viviana	Scienze biologiche	Condizioni corporee e colorazioni del becco nella Gallinella d'acqua (Gallinula chloropus)	Cucco Marco, Malacarne Giorgio	1998/1999	UNIPMN
244	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, Balduzzi Andrea	1998/1999	UNIPMN
245	Rossi Silvia	Chimica	Sintesi e caratterizzazione rilassometrica NMR di nuovi complessi dei lantanidi	Botta Mauro, Osella Domenico	1998/1999	UNIPMN
246	Basile Matteo	Scienze biologiche	Effetti dell'acido urico sull'ossidazione delle lipoproteine: quando e perché un antiossidante diviene proossidante	Isidoro Ciro	1998/1999	UNIPMN
247	Buzzi Alice Paola	Chimica	Caratterizzazione spettroscopica e cristallografica della Moissanite sintetica 6H qualità gemma	Rinaudo Caterina	1998/1999	UNIPMN
248	Dagna Sabrina	Scienze biologiche	Valutazione citochimica dell'attività Ca ²⁺ ATPasica nella ghiandola digestiva di Chamelea gallina: studio su popolazioni naturali	Pons Giovanni	1998/1999	UNIPMN
249	Balagna Paolo	Chimica	Attività catalitica di composti di Nikel e Rutenio nello shift del gas d'acqua	Sappa Enrico	1998/1999	UNIPMN
250	Capelletto Stefano	Chimica	Elettrolisi di complessi di europio(II) e loro proprietà di rilassamento in MRI	Osella Domenico, Botta Mauro	1998/1999	UNIPMN
251	Chiapella Arzani Caterina	Matematica	Un esempio di applicazione della teoria dei giochi a una situazione reale: il gioco dell'aeroporto	Fragnelli Vito	1999/2000	UNIPMN
252	Borasio Marinella	Scienze biologiche	Identificazione di streptomiceti isolati da un compost ad attività inibente nei confronti di funghi fitopatogeni	Martinotti Maria Giovanna	1998/1999	UNIPMN
253	Volante Andrea	Scienze biologiche	Ricerca di geni coinvolti nella rizogenesi in Lycopodium obscurum L. mediante mRNA differential Display	Berta Graziella, Branca Camillo, Torelli Anna	1998/1999	UNIPMN
254	Campini Sergio	Fisica	Installazione e verifica di strumenti per misure meteorologiche e di radiazione in Alessandria	Cassardo Claudio	1998/1999	UNIPMN

255	Goggiano Gabriele, Tartara Andrea	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 Michele	1998/1999	UNIPMN
256	Celoria Michela	Matematica	Simulazione del moto di una dislocazione in un materiale cristallino	Cermelli Paolo	1998/1999	UNIPMN
257	Tognon Fabrizio	Informatica	Un linguaggio simbolico per la rappresentazione di periodicità definite dall'utente: definizione ed implementazione	Terenziani Paolo	1998/1999	UNIPMN
258	Bertone Andretta	Matematica	Osservazioni sul metodo di decomposizione del dominio per l'equazione del trasporto in tre dimensioni	Gastaldi Fabio	1998/1999	UNIPMN
259	Giacchero Paola	Scienze biologiche	Identificazione e caratterizzazione funzionale di una comunità microbica isolata da un compost	Martinotti Maria Giovanna	1998/1999	UNIPMN
260	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	UNIPMN
261	Cepollina Sonia	Matematica	Il problema del logaritmo discreto in crittografia	Terracini Lea	1998/1999	UNIPMN
262	Marchisio mario andrea	Fisica	Le transizioni di fase nei sistemi complessi	Ponzano Giorgio, Caselle Michele	1998/1999	UNIPMN
263	Bo Emanuela	Chimica	Enzimi redox immobilizzati: studio sulla fenolo idrossilasi-reduttasi	Cavaletto Maria	1998/1999	UNIPMN
264	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	UNIPMN
265	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	UNIPMN
266	Indaco Alessia	Chimica	Ricerca composti aromatici solfonati in suoli della valle Bormida	Zerbinati Orfeo, Trova Claudio	1998/1999	UNIPMN
267	Ravera Roberto	Fisica	Studio sperimentale delle alterazioni dei flussi di Co ₂ all'interfaccia aria-mare per la presenza di film inquinanti idrofobi: conseguenze sull'equilibrio climatico globale	Trivero Paolo, Zerbinati Orfeo	1998/1999	UNIPMN
268	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	UNIPMN
269	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 Bruno	1999/2000	UNIPMN
270	Bagliani Cristina	Scienze biologiche	Studio fitosociologico della vegetazione di una riserva naturale (Val Sarmassa, Asti)	Berta Graziella, Andreucci Flora	1999/2000	UNIPMN

271	Campora Andrea	Matematica	Osservazioni sui risultati di esistenza, unicità e regolarità per alcuni problemi ellittici del second'ordine	Gastaldi Fabio	1999/2000	UNIPMN
272	Pittaluga Paolo	Chimica	Caratterizzazione diffrattometrica e spettroscopica degli amianti	Rinaudo Caterina	1999/2000	UNIPMN
273	Bollito Ilaria	Chimica	Caratterizzazione cristallografica e spettroscopica di rubini naturali e sintetici	Rinaudo Caterina	1999/2000	UNIPMN
274	Cassino Claudio	Chimica	Studio del meccanismo di azione antitumorale di sali di ferrocenio	Osella Domenico	1999/2000	UNIPMN
275	Nalesso Fabrizio	Chimica	La fase stazionaria GPC a confronto con la fase stazionaria ODS nelle tecniche HPLC	Gennaro Maria Carla, Gianotti Valentina	1999/2000	UNIPMN
276	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 Carla	1999/2000	UNIPMN
277	Ferrara Lidia	Scienze biologiche	Effetti delle piogge acide sulla comunità microbica associata alle ectomicorrize di Picea abies nel Krkonofe National Park	Martinotti Maria Giovanna	1999/2000	UNIPMN
278	Dealessi Maria Elena	Chimica	Caratterizzazione spettroscopica e difettistica di zaffiri naturali di diverse provenienze	Rinaudo Caterina	1999/2000	UNIPMN
279	Madau Riccardo	Scienze biologiche	Dati preliminari sull'organizzazione morfo-funzionale di Unio elongatulus per l'individuazione di test citochimici di biomonitoraggio ambientale	Pons Giovanni	1999/2000	UNIPMN
280	Berti M. Elena	Scienze biologiche	Utilizzo di Dictyostelium discoideum come bioindicatore: caratterizzazione e tipizzazione di un'attività Ca ²⁺ -ATPasica	Pons Giovanni	1999/2000	UNIPMN
281	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, Pedrazzi Enrico	1999/2000	UNIPMN
282	Berra Eva	Scienze biologiche	Analisi delle modificazioni post-traduzionali della butirofilina umana	Cavaletto Maria	1999/2000	UNIPMN
283	Mischiatti Mirko	Informatica	Intrusion learning tramite apprendimento automatico: architettura di sistema e risultati sperimentali	Neri Filippo	1999/2000	UNIPMN
284	Allegrina Marco	Scienze biologiche	Studio sull'entomofauna in un'area collinare della provincia di Alessandria	Palestrini Caludia	1999/2000	UNIPMN
285	Leardi Alessandro	Chimica	Sviluppo di metodiche analitiche rapide per l'ottenimento di un'impronta digitale utile alla classificazine ed identificazione di vini piemontesi	Aceto Maurizio, Maurino Valter, Marengo Emilio	1999/2000	UNIPMN
286	Vercellese Giuliano	Informatica	Sviluppo di un'interfaccia grafica e di un algoritmo di conversione da alberi di guasto a reti bayesiane	Bobbio Andrea, Portinale Luigi	1999/2000	UNIPMN
287	Eforo Carla	Scienze biologiche	Caratterizzazione e tipizzazione citochimica di attività enzimatiche in Unio elongatulus	Pons Giovanni	1999/2000	UNIPMN
288	Coppa Marco	Chimica	Polimeri ad impronta molecolare come recettori b-estradiolo	Laus Michele, Laganà Aldo, Piscopo Laura, Sparnacci Katia	1999/2000	UNIPMN

289	Bertino Pietro	Scienze biologiche	Alcuni effetti biologici dei campi elettromagnetici in modelli sperimentali in "vitro"	Gaudino Giovanni, Betta Pier Giacomo	1999/2000	UNIPMN
290	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 Lorenzo	1999/2000	UNIPMN
291	Robotti Elisa	Chimica	Ottimizzazione della formulazione di un bagnoschiuma mediante tecniche chemiometriche	Marengo Emilio, Gennaro Maria Carla	1999/2000	UNIPMN
292	Monticelli Laura	Chimica	Studio di reazioni di interesse nella chimica atmosferica trasferimento dell'informazione tra diversi metodi e livelli di calcolo	Causà Mauro, Orlando Roberto	1999/2000	UNIPMN
293	Balliano Alessandro	Chimica	Studio chimico fisico del sistema tribologico sci neve	Causà Mauro, Costa Luigi	1999/2000	UNIPMN
294	Baldizzone Alessandra	Scienze biologiche	Analisi della biodiversità in una colotterofauna dell'appennino piemontese	Palestrini Claudia	1999/2000	UNIPMN
295	Cappelletto Luigi, Melato Maurizio	Informatica	Metodologie e sistema per la generazione di casi per il test software nell'integrazione di sistemi in ambito aerospaziale * Vedi tesi 713 e tesi 738	Neri Filippo, Giannini Paola, Bonnat Giancarlo	1999/2000	UNIPMN
296	Verrua Andrea	Informatica	Un sistema di recupero casi tramite fuzzy-SQL	Portinale Luigi, Giordana Attilio	1999/2000	UNIPMN
297	Rizzato Barbara	Informatica	Un sistema basato sui casi per il supporto alla diagnostica in globus	Portinale Luigi, Anglano Cosimo	1999/2000	UNIPMN
298	Serafino Manuela	Matematica	Teoria del corpo di classe globale e teorema di Kronecker- Weber	Terracini Lea	1999/2000	UNIPMN
299	Gatti Vittorio	Fisica	Raggi cosmici di alta energia. Recenti risultati sulla componente nucleare primaria	Dardo Mauro	1999/2000	UNIPMN
300	Calcagno Cinzia	Matematica	Il metodo dei piani paralleli di Alexandrov - Serrin	Leoni Giovanni	1999/2000	UNIPMN
301	Sesia Veronica	Scienze biologiche	Analisi dei processi di traspirazione nel continuum suolo-pianta-atmosfera e verifica sperimentale con misure su piante di Vitis vinifera	Trivero Paolo, Cassardo Claudio	1999/2000	UNIPMN
302	Modica Matteo	Scienze biologiche	La gestione delle specie alloctone: il problema della nutria (Myocostor coypus) nel parco del Po e dell'Orba	Malacarne Giorgio, Gola Laura	1999/2000	UNIPMN
303	Blengio Linda	Scienze biologiche	Indagini etologiche sullo scoiattolo variabile Callosciurus finlaysonii (Horsfield, 1824) ed Acqui Terme (Rodentia: Sciuridae)	Malacarne Giorgio, Mazzoglio Peter John	1999/2000	UNIPMN
304	patrone fausto	Fisica	Dualità e p-brane	Lerda Alberto	1999/2000	UNIPMN
305	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	UNIPMN

306	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 Maria Teresa	1999/2000	UNIPMN
307	Agosta Paolo	Scienze biologiche	Movimenti e modalità di ricolonizzazione del macrozoobenthos in un torrente appenninico	Malacarne Giorgio	1999/2000	UNIPMN
308	Gatti Giorgio	Chimica	Nuovi catalizzatori a base di alluminofosfati microporosi per reazioni di deidrogenazione ossidativa di idrocarburi alifatici	Marchese Leonardo, Rinaudo Caterina	1999/2000	UNIPMN
309	Bisio Chiara	Chimica	Reattività di ioni rame in sistemi microporosi. Cu-MCM-22, Cu-Y, CuSAPO-34 e CuAPSO-34	Marchese Leonardo, Coluccia Salvatore	1999/2000	UNIPMN
310	Battaglino Ilaria	Matematica	Sulla valutazione di netto e debiti rischiosi con l'approccio BSM	Magnani Umberto	1999/2000	UNIPMN
311	Bo Tiziano	Scienze biologiche	Composizione strutturale e funzionale delle comunità macrobentoniche in un torrente appenninico (T. Visone, provincia di Alessandria)	Cucco Marco	1999/2000	UNIPMN
312	Corrado Giancarlo	Scienze biologiche	Scarabaeoidea stercorari in un'area appenninica della provincia di Alessandria	Palestrini Claudia	1999/2000	UNIPMN
313	Lombardi Daniela	Scienze biologiche	Messa a punto di metodi per la valutazione dell'attuale sistema di sorveglianza delle patologie infettive	Carraro Elisabetta, Demicheli Vittorio	1999/2000	UNIPMN
314	Riva Serenella	Scienze biologiche	Effetti dell'IFN- γ e del TNF- α sull'espressione di CD95 e Bcl-2 nei precursori emopoietici di pazienti mielodisplastici: relazione con l'apoptosi	Isidoro Ciro	1999/2000	UNIPMN
315	Erriquez Jessica	Scienze biologiche	Canali permeabili al calcio attivati da neurotrasmettitori e fattori di crescita in neuroni in via di sviluppo	Viarengo Aldo, Distasi Carla	1999/2000	UNIPMN
316	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	UNIPMN
317	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 Carla	1999/2000	UNIPMN
318	Falaschi Paola	Scienze biologiche	Analisi strutturali e quantitative dei nuclei di radici di pomodoro micorrizzate e non, in diverse condizioni di nutrizione fosfatica	Berta Graziella	1999/2000	UNIPMN
319	Morelli Michela	Scienze biologiche	Realizzazione di un sistema di sorveglianza per l'infezione HIV in Piemonte	Carraro Elisabetta, Demicheli Vittorio	1999/2000	UNIPMN
320	Di Leonardo Daniela	Matematica	Giochi di connessione	Fragnelli Vito	1999/2000	UNIPMN
321	Munerati Simona	Chimica	Polimeri liquido cristallini contenenti gruppo azobenzene per memorie ottiche	Laus Michele, Prandi Cristina	1999/2000	UNIPMN
322	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, Marengo Emilio	1999/2000	UNIPMN
323	Abbate Gilda	Matematica	Analisi fattoriale applicata a una rete neuronale	Barbaini Franco	1999/2000	UNIPMN

324	Piccinino Davide	Informatica	Tecniche digitali per il rilevamento dell'altezza dei suoni	Lombardo Vincenzo	1999/2000	UNIPMN
325	Giani Elena	Chimica	Sintesi e proprietà di lattici costituiti da nanoparticelle core-shell	Laus Michele, Sparnacci Katia	1999/2000	UNIPMN
326	Cesa Marco	Fisica	Misure e confronto di fibre ottiche per applicazioni spaziali	Panzieri Daniele, Zanello Renzo	1999/2000	UNIPMN
327	Quadro Mauro	Informatica	Il commercio elettronico: processi e metodologie	Saitta Lorenza	1999/2000	UNIPMN
328	alboresi Luca	Fisica	Dalla fisica alla finanza: metodi numerici per la descrizione di processi diffusivi	Dardo Mauro, Scalas Enrico	1999/2000	UNIPMN
329	Colombo Luca A.	Chimica	Metodi HPLC e spettrofotometrici per la identificazione e determinazione di coloranti in bibite commerciali	Gennaro Maria Carla, Gianotti Valentina	1999/2000	UNIPMN
330	Caruso Ilenia	Matematica	Ricostruzione di immagini mediante un metodo del gradiente coniugato preconditionato	Manzini Giovanni	1999/2000	UNIPMN
331	Lisini Stefano	Matematica	Considerazioni su un problema di contatto con attrito in elasticità lineare	Gastaldi Fabio	1999/2000	UNIPMN
332	Guido maurizio	Fisica	Caratteristiche e funzionamento di un tubo a raggi X	Panzieri Daniele	1999/2000	UNIPMN
333	Bertoncello Claudio	Informatica	Una metodologia per la modellazione e l'analisi di call center	Franceschinis Giuliana, Bruno Guido	1999/2000	UNIPMN
334	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	UNIPMN
335	Palenzona Elisabetta	Matematica	Riduzione dell'envelope di una matrice sparsa mediante un algoritmo spettrale	Manzini Giovanni	1999/2000	UNIPMN
336	Grossi Serena	Scienze biologiche	Studio epidemiologico e caratterizzazione di stipiti di enterococchi di recente isolamento clinico	Martinotti Maria Giovanna, Penna Renzo	2000/2001	UNIPMN
337	Ferretti Massimo	Scienze biologiche	Caratterizzazione molecolare di un "intrabody" diretto verso il recettore tirosina-chinasi RON	Santoro Claudio	2000/2001	UNIPMN
338	Mutti Marzia	Fisica	Dati biografici dei premi Nobel per la fisica dal 1901 al 1950	Dardo Mauro	2000/2001	UNIPMN
339	Cavallo Massimo	Scienze biologiche	Caratterizzazione enzimatica e attività fitotossica di un prodotto compostato	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001	UNIPMN
340	Spinoglio Silvia	Chimica	Validazione di una tecnica di analisi per lo screening degli idrocarburi policiclici aromatici nell'atmosfera	Zerbinati Orfeo, Gennaro Maria Carla	1999/2000	UNIPMN
341	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	UNIPMN
342	Boccafoschi Francesca	Scienze biologiche	Clonaggio molecolare di potenziali marcatori specifici per la diagnosi del mesotelioma maligno	Gaudino Giovanni	2000/2001	UNIPMN
343	Scrivanti Ramona	Scienze biologiche	Validazione e controllo della sensibilità per il benzene di un microrganismo geneticamente modificato	Ricci Gamalero Silvana	2000/2001	UNIPMN

344	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, Caraccio Valter	2000/2001	UNIPMN
345	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	UNIPMN
346	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	UNIPMN
347	Sguotti Letizia Paola	Scienze biologiche	Analisi di caratteri funzionali di Pseudomonadali di origine rizosferica ed ectomicorrizosferica	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001	UNIPMN
348	Gualco Silvio	Chimica	Sviluppo di metodologie per l'analisi del vino mediante cromatografia ionica	Aceto Maurizio, Sarzanini Corrado	2000/2001	UNIPMN
349	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, Marengo Emilio	2000/2001	UNIPMN
350	Brivio Francesca	Scienze biologiche	Effetti della luce ultravioletto-B sull'enzima Ribulosio 1,5-bisolfato carbossilasi/ossigenasi	Barbato Roberto	2000/2001	UNIPMN
351	Bocchio Paolo	Chimica	Studio chimico computazionale del meccanismo di polimerizzazione di tetrafluoretilene in presenza di dodecafluoro 1, 9 decadiene	Causà Mauro, Kapeliouchko Valeri	2000/2001	UNIPMN
352	Croce Gianluca	Chimica	Studio chimico-fisico teorico e sperimentale di materiali silicei di origine biologica	Marchese Leonardo, Causà Mauro	2000/2001	UNIPMN
353	Baggio Carlotta	Matematica	Sulla volatilità incerta	Magnani Umberto	2000/2001	UNIPMN
354	Schiepatti Simona	Matematica	Problemi aperti sulle opzioni reali	Magnani Umberto	2000/2001	UNIPMN
355	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	UNIPMN
356	Gandini Elena	Matematica	Interpretazione di grafici di funzioni in una IV e una V liceo scientifico	Ferrari Pier Luigi	2000/2001	UNIPMN
357	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	UNIPMN
358	Picollo 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	UNIPMN

359	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	UNIPMN
360	Formicola Francesca	Matematica	Idee per un percorso di apprendimento integrato di lingua e matematica nella scuola media	Ferrari Pier Luigi	2000/2001	UNIPMN
361	Sciorati Marta	Matematica	Sul metodo di Monte Carlo	Magnani Umberto	2000/2001	UNIPMN
362	Crova Chiara	Matematica	Tecniche di preconditionamento per matrici di Toeplitz a blocchi	Manzini Giovanni	2000/2001	UNIPMN
363	fenile chiara	Matematica	Un'analisi dei mercati e dei prezzi	Fragnelli Vito	2000/2001	UNIPMN
364	Sassi Clarissa	Scienze biologiche	Una nuova mutazione oncogenica del recettore tirosina chinasi Ron	Gaudino Giovanni	2000/2001	UNIPMN
365	Bardelle Cristina	Matematica	Sulla M-iperbolicità di sottovarietà analitiche reali	Gigante Giuliana	2000/2001	UNIPMN
366	Colla Alberto	Fisica	Uso di rivelatori RPC per problemi legati allo sminamento umanitario	Dellacasa Giuseppe, Piccotti Anna	2000/2001	UNIPMN
367	Marchelli Andrea	Fisica	Studio delle proprietà elettriche e del rumore in campo magnetico di un superconduttore ceramico ad alta Tc	Masoero Aldo	2000/2001	UNIPMN
368	Pagani Chiara	Matematica	Geometria differenziale dei gruppi finiti in teorie di Kaluza-Klein	Castellani Leonardo	2000/2001	UNIPMN
369	Mutti Viviana	Fisica	L'adroterapia in Italia e nel mondo	Panzieri Daniele	2000/2001	UNIPMN
370	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 Maria Carla	2000/2001	UNIPMN
371	Cichero Susanna	Chimica	Sviluppo, ottimizzazione e validazione di un metodo cromatografico per la separazione simultanea di 18 fenol-derivati	Gennaro Maria Carla, Emilio Marengo, Valentina Gianotti	2000/2001	UNIPMN
372	Luparia Anna	Chimica	Sintesi e indagine rilassometrica ^1H e ^{17}O NMR di nuovi complessi di Gd (III) per applicazioni angiografiche	Botta Mauro, Ravera Mauro	2000/2001	UNIPMN
373	marga manuela	Fisica	Spettrometria gamma in situ ed in laboratorio per la quantificazione della radioattività nel suolo	Dellacasa Giuseppe, Bianchi Donatella	2000/2001	UNIPMN
374	Mesturini Riccardo	Scienze biologiche	Effetti inibitori della molecola CD38 nell'infezione da HIV-1	Dianzani Irma	2000/2001	UNIPMN
375	Ciselli Paola	Chimica	Polimeri ad impronta molecolare per la separazione di composti ad attività estrogenica	Laus Michele, Laganà Aldo, Piscopo Laura	2000/2001	UNIPMN
376	Brunetti Rinaldo	Scienze biologiche	Trasformazione del gene di metallotioneina in linee cellulari di pesce	Burlando Bruno	2000/2001	UNIPMN
377	Pietronave Stefano	Scienze biologiche	Ruolo di microrganismi indigeni nella soppressione della ricrescita di patogeni in un prodotto compostato	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001	UNIPMN
378	Pasquin Stefania	Chimica	Nanosfere core-shell ei PTFE e polimetilmetacrilato	Laus Michele, Sparnacci Katia	2000/2001	UNIPMN

379	Falcucci Francesca	Scienze biologiche	Correlazione tra colorazioni del becco, condizioni corporee ed immunocompetenza nella Gallinella d'acqua	Malacarne Giorgio	2000/2001	UNIPMN
380	Degiovanni Cristina	Scienze biologiche	Lineamenti floristici e di vegetazione forestale della collina casalese	Berta Graziella	2000/2001	UNIPMN
381	Pagliano Sara	Scienze biologiche	Effetto di ripetuti procedimenti di criopreservazione sui progenitori emopoietici di sangue placentare	Dianzani Irma, Ramenghi Ugo	2000/2001	UNIPMN
382	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 oesanti e agenti ossidanti	Viarengo Aldo	2000/2001	UNIPMN
383	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	UNIPMN
384	Secco Chiara	Fisica	Fusione di immagini multimodali per l'ottimizzazione del trattamento radioterapico	Panzieri Daniele, Loi Gianfranco	2000/2001	UNIPMN
385	Bertolotti Luca	Scienze biologiche	Analisi degli effetti indotti dal fungo micorrizico Glomus mosseae e da Pseudomonas fluorescens A6RI sulla crescita e sulla morfogenesi radicale di Lycopersicon esculentum in funzione delle condizioni colturali	Berta Graziella	2000/2001	UNIPMN
386	Rossi Daniele	Chimica	Adattamento temporale degli inquinanti atmosferici in Alessandria	Gennaro Maria Carla, Zerbinati Orfeo	2000/2001	UNIPMN
387	Sanlorenzo Chiara	Chimica	Catalizzazione analitica e studio chemiometrico del Grignolino del monferrato casalese	Aceto Maurizio, Marengo Maurizio	2000/2001	UNIPMN
388	Bottaro Marco	Chimica	Studio elettrochimico e rilassometrico NMR di complessi isoelettronici di Gd III ed Eu II in soluzione acquosa	Botta Mauro, Ravera Mauro	2000/2001	UNIPMN
389	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	UNIPMN
390	Gallo Serena	Scienze biologiche	Caratterizzazione dell'organizzazione morfologica dell'apparato digerente nel bivalve Unio pictorum con particolare riferimento alla localizzazione di attività perossisomale	Pons Giovanni	2000/2001	UNIPMN
391	Serpentino Mirko	Fisica	Installazione e misura delle caratteristiche di un rivelatore GEM	Panzieri Daniele	2000/2001	UNIPMN
392	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, Pallavicino Marina	2000/2001	UNIPMN
393	Porcelli Stefania	Fisica	Caratterizzazione fisica e dosimetrica di due sistemi MOSFET	Dellacasa Giuseppe, Di Dio Anna, Cazzulo Elena	2000/2001	UNIPMN

394	Carrozza Ada	Scienze biologiche	Stabilizzazione di bioindicatori patogeni durante un processo di vermicompostaggio.	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001	UNIPMN
395	Cersosimo Manuela	Scienze biologiche	Indagine eco-faunistica sui coleotteri carabidi dell'oasi WWF "Bosco del Lago" di Castello di Annone (AT)	Palestrini Claudia, Allegro Gianni	2000/2001	UNIPMN
396	Aquilanti Francesco	Scienze biologiche	I perossisomi come indice di stress: studi preliminari sul mollusco bivalve <i>Unio pictorum</i>	Pons Giovanni	2000/2001	UNIPMN
397	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	UNIPMN
398	Repetto Daniele	Informatica	Individuazione e trattamento delle frodi nelle telecomunicazione mobili	Saitta Lorenza	2000/2001	UNIPMN
399	Ragni Riccardo	Matematica	Alcune osservazioni sulle soluzioni e sul parametro estemale di una equazione ellittica semilineare.	Gazzola Filippo	2000/2001	UNIPMN
400	Gallareto Federica	Scienze biologiche	Tradizione e globalizzazione nella produzione della Robiola di Roccaverano: parametri microbiologici e sensoriali a confronto	Carraro Elisabetta, Negri Daniela	2000/2001	UNIPMN
401	Stecca Manuela	Matematica	Certificati elettronici: fondamenti teorici e legislazione italiana.	Manzini Giovanni, Egidi Lavinia	2000/2001	UNIPMN
402	Mutti Roberta	Matematica	L'analisi senza limite. Valutazione didattica dell'analisi infinitesimale liscia	Ferrari Pier Luigi	2000/2001	UNIPMN
403	Balanzino Alessia	Fisica	Ottimizzazione della dose al paziente nella terapia dell'ipertiroidismo con ^{131}I e controlli di qualità in medicina nucleare.	Dellacasa Giuseppe, Turra Alessandro	2000/2001	UNIPMN
404	Iandolino Anna	Matematica	Rifiuti solidi urbani: dalla tariffazione alla ripartizione dei costi	Fragnelli Vito	2000/2001	UNIPMN
405	Baldi Ileana	Matematica	Approssimazione mediante elementi finiti di un problema di guscio cilindrico con carico invariante lungo gli assi	Chinosi Claudia	2000/2001	UNIPMN
406	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	UNIPMN
407	Sandonà Federica	Scienze biologiche	Contributo alla conoscenza della flora e della vegetazione spontanea della città di Alessandria.	Berta Graziella, Andreucci Flora	2000/2001	UNIPMN
408	Nervi Sonia	Scienze biologiche	Valutazione di antibiotico - resistenze in ceppi batterici isolati da un compostato.	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001	UNIPMN
409	Nalesso Laura	Scienze biologiche	L'approccio di laboratorio alla trombofilia: problematiche metodologiche.	Gaudino Giovanni, Demicheli Marta	2000/2001	UNIPMN
410	Cicottino Valeria	Scienze biologiche	Analisi della biodiversità entomologica in un'area collinare del basso Monferrato	Palestrini Claudia	2000/2001	UNIPMN
411	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	UNIPMN

412	Pola Elena	Scienze biologiche	Studio comparativo tra metodiche tradizionali ed automatiche nella ricerca delle batteriurie.	Martinotti Maria Giovanna, Mazzarello Maria Gabriella	2000/2001	UNIPMN
413	Castelli Luca	Scienze biologiche	Ruolo di rack1 e di p27BBP /eIF6 nel controllo della traduzione.	Biffo Stefano	2000/2001	UNIPMN
414	Manfrinati Gian Luca	Chimica	Caratterizzazione spettroscopica e diffrattometrica di suoli per studi ambientali	Rinaudo Caterina, Roz Gastaldi Manuela	2000/2001	UNIPMN
415	Mazza Anna	Scienze biologiche	Scarabaeoidea coprofagi di un'area collinare del basso Monferrato	Palestrini Claudia	2000/2001	UNIPMN
416	Delerba Cristina	Matematica	Applicazione degli indici di potere a problemi elettorali	Fagnelli Vito	2000/2001	UNIPMN
417	Perrone Andrea	Fisica	Funzioni di struttura del nucleone a piccolo Q2 in un modello a quark chirale	Barone Vincenzo	2000/2001	UNIPMN
418	Mogni Esther	Scienze biologiche	Attività biodegradative di ceppi di Streptomyces isolati da un prodotto compostato maturo	Martinotti Maria Giovanna	2000/2001	UNIPMN
419	Briano Pietro	Fisica	Studio delle caratteristiche statiche e dinamiche delle camere a deriva al silicio per l'esperimento ALICE	Ramello Luciano, Wheadon Richard	2000/2001	UNIPMN
420	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	UNIPMN
421	Gastaldi Daniela	Chimica	Caratterizzazione cristallografica e spettroscopica dei polimorfi del serpentino e di minerali fibrosi	Rinaudo Caterina, Belluso Elena	2000/2001	UNIPMN
422	Monella Giovanni	Matematica	Parlamenti e indici di potere: un approccio simulativo	Fagnelli Vito, Ortona Guido	2000/2001	UNIPMN
423	Paolini Valeria	Chimica	Modifiche strutturali della molecola di estradiolo atte a coniugare complessi di Pt (II) con potenziale azione citotossica	Osella Domenico, Ravera Mauro	2000/2001	UNIPMN
424	Cadinu Silvia	Matematica	La fattorizzazione di numeri interi: algoritmi e applicazioni alla crittografia	Manzini Giovanni	2000/2001	UNIPMN
425	Ceriani Lucia	Matematica	Aste e giochi: un confronto	Fagnelli Vito	2000/2001	UNIPMN
426	Boidi Francesca	Matematica	Elementi di statistica matematica nelle problematiche industriali con l'uso dei softwares MINITAB e SAS	De Giosa Marcello	2000/2001	UNIPMN
427	Ponzio Omar	Matematica	Calcolo stocastico discreto dei mercati finanziari	De Giosa Marcello	2000/2001	UNIPMN
428	Bosco Davide	Scienze biologiche	Immunolocalizzazione della Ca2+ATPasi: sperimentazione sul mollusco bivalve d'acqua dolce Unio pictorum	Pons Giovanni	2000/2001	UNIPMN
429	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	UNIPMN
430	Cavallo Valeria	Scienze biologiche	Analisi molecolare nella sindrome eec e patologie correlate	Dianzani Irma	2000/2001	UNIPMN
431	Lappato Daniela	Scienze biologiche	La sterilizzazione delle protesi valvolari cardiache biologiche: metodi e valutazione del processo	Isidoro Ciro, Italiano Patricia	2000/2001	UNIPMN

432	Rossi Simona	Chimica	Sviluppo di un Sistema di Gestione Ambientale in un'Industria di Pneumatici	Marengo Emilio, Poli Paolo	2000/2001	UNIPMN
433	Piacenza Fabio	Matematica	Tecniche di data mining e applicazioni	De Giosa Marcello, Repetto Ivano	2000/2001	UNIPMN
434	De Vecchi Cecilia	Fisica	Misure radar della superficie marina da piattaforma oceanografica e dallo space shuttle durante la missione SRTM	Trivero Paolo	2000/2001	UNIPMN
435	Stupino Fabrizio	Matematica	I fondamenti fisico matematici del Teletrasporto Quantistico	Catenacci Roberto	2000/2001	UNIPMN
436	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 Silvano	2000/2001	UNIPMN
437	Rastero Marcella	Matematica	Compressione dati mediante algoritmi basati sul concetto di lista associativa	Manzini Giovanni	2000/2001	UNIPMN
438	Scafidi Alberto	Scienze biologiche	Anticorpi serici anti-p53 nelle neoplasie pleuro-polmonari maligne e nella patologia polmonare non neoplastica	Gaudino Giovanni	2000/2001	UNIPMN
439	Bocchio Chiara	Scienze biologiche	La refrattarietà alla trasfusione piastrinica nel paziente oncoematologico	Gaudino Giovanni	2000/2001	UNIPMN
440	Bona Elisa	Scienze biologiche	Attività meristemica e popolazioni nucleari in plantule di Pisum sativum trattate con cadmio	Berta Graziella	2000/2001	UNIPMN
441	Loi Fabio	Informatica	Metodi e tecnologie per la realizzazione di servizi web orientati al commercio elettronico	Portinale Luigi	2000/2001	UNIPMN
442	alignani paolo	Fisica	Produzione di energia solare nello spazio e sue applicazioni	Panzieri Daniela, Cassisa Gian Claudio	2000/2001	UNIPMN
443	Ivaldi Luca	Fisica	Aspetti di teoria delle stringhe	Castellani Leonardo	2001/2002	UNIPMN
444	Ferrarotti Danilo	Fisica	Progettazione e test di un odoscopio per test di rivelatori	Dellacasa Giuseppe	2000/2001	UNIPMN
445	Vergano Erika	Matematica	Una prospettiva pragmatica sul linguaggio matematico: dai libri di testo ai compiti degli studenti	Ferrari Pier Luigi	2001/2002	UNIPMN
446	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 Luigi	2001/2002	UNIPMN
447	Granaglia Enrica	Matematica	Introduzione all'analisi matematica con la calcolatrice grafica	Ferrari Pier Luigi	2001/2002	UNIPMN
448	Nano Alessio	Chimica	Progettazione e preparazione di nanosfere funzionali core-shell per la veicolazione di complessi a base di platino	Laus Michele, Osella Domenico	2001/2002	UNIPMN
449	Massaza Marta	Chimica	Veicolazione di complessi citotossici con macromolecole sintetiche	Osella Domenico	2001/2002	UNIPMN
450	Grasso Stefania	Scienze biologiche	Caratteristiche cromatiche nella gallinella d'acqua: oneste indicatrici della flora intestinale batterica	Malacarne Giorgio	2001/2002	UNIPMN

451	Fantello Alessandro Giuseppe	Matematica	Approssimazione mediante elementi finiti di un guscio di Koiter monodimensionale	Chinosi Claudia	2001/2002	UNIPMN
452	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	UNIPMN
453	Gosetti Fabio	Chimica	Coloranti alimentari. Metodi di determinazione e studi di degradazione mediante tecniche HPLC e HPLC-MS	Gennaro Maria Carla	2001/2002	UNIPMN
454	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	UNIPMN
455	Berchio Elvise	Matematica	Sulla simmetria delle soluzioni di alcuni problemi ellittici del secondo e quarto ordine	Gazzola Filippo	2001/2002	UNIPMN
456	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	UNIPMN
457	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	UNIPMN
458	Debernardi Marco	Matematica	Geometria non commutativa dei gruppi finiti.	Catenacci Roberto	2001/2002	UNIPMN
459	Merlone Fabio	Scienze biologiche	Impiego di matrici solide per l'immobilizzazione del complesso fenolo idrossilasico da Acinetobacter radioresistens	Cavaletto Maria	2001/2002	UNIPMN
460	Venticinque Fulvio Francesco	Scienze biologiche	Sopravvivenza e uso d'habitat di allocchi (Strix aluco) rilasciati dal centro di recupero di Asti	Malacarne Giorgio	2001/2002	UNIPMN
461	Zuccolo Nico Antonio	Chimica	Caratterizzazione spettroscopica e diffrattometrica di moissaniti nere sintetiche	Rinaudo Caterina	2001/2002	UNIPMN
462	Magrin Michela	Matematica	Unicità delle soluzioni radiali positive dell'equazione $\Delta u + f(u) = 0$ IN R^n	Leoni Giovanni	2001/2002	UNIPMN
463	Ferrara Lorenza	Scienze biologiche	Studio multicentrico di prevalenza delle infezioni ospedaliere	Carraro Elisabetta	2001/2002	UNIPMN
464	Ranzato Elia	Scienze biologiche	Espressione di HER-2/neu nel mesotelioma maligno: uno studio immunostochimico e molecolare per un possibile uso di nuovi farmaci anti-recettoriali	Gaudino G.	2001/2002	UNIPMN
465	Canale Chiara Anna	Scienze biologiche	Rischio biologico da aerosols in impianti di compostaggio e trattamento acque reflue	Martinotti Maria Giovanna	2001/2002	UNIPMN

466	Ravera Marco	Scienze biologiche	Degradazione proteolitica specifica del ricettore tirosina chinasi ron	Gaudino Giovanni	2001/2002	UNIPMN
467	Ottone Maurizio	Informatica	Una gestione di flusso informativo autenticata e protetta mediante una piattaforma applicativa su Java card	Egidi Lavinia	2001/2002	UNIPMN
468	Gatti Simone	Fisica	Conversione fotovoltaica: tecnologia, considerazioni economiche e sperimentali (uso di un sistema di acquisizione dati Labview)	Masoero Aldo	2001/2002	UNIPMN
469	Enzo Paola Angela	Scienze biologiche	Effetto di due pseudomonadali fluorescenti, inoculate singolarmente o in combinazione, sulla crescita e sulla architettura radicale di lycopersicon esculentum (cv. Guadalete)	Berta Graziella 2001-2002	2001/2002	UNIPMN
470	Porzio Massimiliano	Fisica	Studio di una camera a ionizzazione a pixel per l'uso in radioterapia	Dellacasa Giuseppe	2001/2002	UNIPMN
471	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	UNIPMN
472	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	UNIPMN
473	Lorenzato Antonella	Fisica	Calibrazione energetica di un rivelatore a silicio per radiologia digitale	Ramello Luciano	2001/2002	UNIPMN
474	Codetta Raiteri Daniele	Informatica	Sviluppo di formalismi per alberi dei guasti con nodi dipendenti e riparabili	Bobbio Andrea, Franceschinis Giuliana	2001/2002	UNIPMN
475	Maniero Fabrizio	Scienze biologiche	Analisi funzionale del recettore di angiopoietina-1 attraverso mutagenesi sito-specifica delle tirosine trasduzionali in cellule endoteliali	Patrone Mauro, Bussolino Federico	2001/2002	UNIPMN
476	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 Marcello	2001/2002	UNIPMN
477	Capua Franco	Fisica	Fondamenti teorici e sperimentali di conversione fotovoltaica applicati alle celle solari	Masoero Aldo	2001/2002	UNIPMN
478	Meriglioli Federico	Chimica	Caratterizzazione chimica di acque superficiali e trattamento chemiometrico per valutare la qualità	Gennaro Maria Carla, Gianotti Valentina, Marengo Emilio	2001/2002	UNIPMN
479	Liparota Maria Cristina	Chimica	Studio della degradazione di pigmenti per pittura ad olio mediante spettroscopia raman e carte smart	Marengo Emilio, Gennaro Maria Carla	2001/2002	UNIPMN
480	Mantelli Maurizio	Fisica	Cammini aleatori a tempo continuo e applicazioni	Scalas Enrico	2001/2002	UNIPMN
481	Bertola Brunilde	Fisica	Caratterizzazione di un rivelatore a silicio per applicazioni diagnostiche mediante un tubo radiogeno	Ramello Luciano	2001/2002	UNIPMN

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	UNIPMN
483	Massarotto Andrea	Scienze biologiche	Inibizione dell'invasività di cellule di carcinoma mammario (MCF-7) indotta da prostaglandina E2	Renò Filippo	2000/2001	UNIPMN
484	Aspesi Anna	Scienze biologiche	Modulazione dei fenomeni apoptotici indotta da differenti substrati in cellule di neuroblastoma umano (SK-N-BE)	Renò Filippo	2000/2001	UNIPMN
485	Pretato Vadis	Scienze biologiche	L'ossidazione del polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) modula il rilascio di metalloproteinasi della matrice	Renò Filippo	2000/2001	UNIPMN
486	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	UNIPMN
487	Bobba Marco	Chimica	Applicazione delle reti neurali al controllo di processo e confronto con i metodi classici	Marengo Emilio, Lenti Pier Marcello	2001/2002	UNIPMN
488	Polati Stefano	Chimica	Caratterizzazione dell'adsorbimento nelle diverse frazioni del suolo di microinquinanti organici "recalcitranti". Studi di estrazione.	Gennaro Maria Carla, Rinaudo Caterina	2001/2002	UNIPMN
489	Barizzone Nadia	Scienze biologiche	Lupus eritematoso sistemico (LES): dissezione molecolare della regione cromosomica candidata 1q32-1q43	Santoro Claudio	2001/2002	UNIPMN
490	Gabano Elisabetta	Chimica	Frammenti citotossici PT(II)-dicarbossilato per l'ancoraggio ad ormoni steroidei funzionalizzati	Osella Domenico, Cravotto Giancarlo	2001/2002	UNIPMN
491	Gibello Luisa	Scienze biologiche	Fattori genetici di rischio per lo sviluppo del mesotelioma pleurico da esposizione all'amianto	Dianzani Irma	2001/2002	UNIPMN
492	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	UNIPMN
493	Antonioli Diego	Chimica	Esperienza di chimica applicata	Osella Domenico	2001/2002	UNIPMN
494	Garelli Maria Silvia	Fisica	Studio teorico per la realizzazione di una porta logica quantistica mediante ioni intrappolati	Barone Vincenzo	2001/2002	UNIPMN
495	Caprioglio Katia	Fisica	Proprietà elettriche e di rumore di superconduttori ceramici in campo magnetico	Masoero Aldo	2001/2002	UNIPMN
496	Leccardi Matteo	Fisica	Studio di un elettrocardiografo portatile con trasmissione dei dati con tecnologia wireless	Panzieri Daniele, Ridi Andrea	2001/2002	UNIPMN
497	Saletta Silvia	Informatica	Metodi per l'estrazione di conoscenza probabilistica: apprendimento di Reti Bayesiane	Portinale Luigi	2001/2002	UNIPMN
498	Manfredi Silvia	Informatica	Metodi ed architetture per lo sviluppo di sistemi di raccomandazione	Portinale Luigi	2001/2002	UNIPMN

499	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	UNIPMN
500	Alciati Simone	Informatica	Simulazione a regime e simulazione ibrida di modelli SWN	Franceschinis Giuliana	2001/2002	UNIPMN
501	Bottrighi Alessio	Informatica	GLARE: una architettura a tre livelli per la gestione di linee guida	Terenziani Paolo, Portinale Luigi	2001/2002	UNIPMN
502	Pozzebon Andrea	Informatica	Un sistema automatico per la verifica dell'autenticità dei file di log	Egidi Lavinia	2001/2002	UNIPMN
503	Arata Manuela	Scienze biologiche	Applicazione alla micobatteriologia di tecniche di amplificazione genica e di rilevamento in fluorescenza	Martinotti Giovanna, Mazzarello Maria Gabriella	2001/2002	UNIPMN
504	Legnaro Danilo	Matematica	Introduzione alla computazione quantistica	Catenacci Roberto	2001/2002	UNIPMN
505	Degrade Paola	Matematica	Matematica e calcolatore nella scuola elementare: analisi di un'esperienza	Ferrari Pier Luigi	2001/2002	UNIPMN
506	Tamiazio Stefania	Scienze biologiche	Analisi di geni coinvolti nella sindrome linfoproliferativa autoimmune	Dianzani Irma	2001/2002	UNIPMN
507	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	UNIPMN
508	Manera Mariarosa	Informatica	Descrizione e scoperta di eventi complessi nelle serie temporali	Giordana Attilio	2001/2002	UNIPMN
509	Ivaldi Alessandra	Scienze biologiche	Biomonitoraggio del torrente Scrivia mediante l'utilizzo di organismi sentinella (Unio pictorum) e indici biologici (I.B.E., E.P.I.-D).	Viarengo Aldo	2001/2002	UNIPMN
510	Gastaldo Nicoletta	Scienze biologiche	Amplificazione del proto-oncogene her-2/neu nel carcinoma della mammella e nel mesotelioma maligno pleurico.	Gaudino Giovanni	2001/2002	UNIPMN
511	Abate Valeria	Scienze biologiche	Segnali intracellulari del calcio indotti da mercurio in una linea cellulare di trota (RTH-149).	Burlando Bruno	2001/2002	UNIPMN
512	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	UNIPMN
513	Lacqua Andrea	Scienze biologiche	Stimolazione della produzione di biofilm in Escherichia coli in seguito ad esposizione a batteriofagi da acque di refluo.	Martinotti Maria Giovanna	2001/2002	UNIPMN
514	Casonato Andrea	Scienze biologiche	Immunoistochimica del complesso perossisomale nel mollusco bivalve Unio pictorum	Pons Giovanni	2001/2002	UNIPMN
515	Guasco Cinzia Carla	Scienze biologiche	Apparato digerente del bivalve Unio pictorum: studio ultrastrutturale e morfo-funzionale	Pons Giovanni	2001/2002	UNIPMN
516	Mazza Marco	Scienze biologiche	Valutazione di vari marcatori citofluorimetrici di cellule staminali a fini trapiantologici.	Gaudino Giovanni	2001/2002	UNIPMN

517	Robino Barbara	Scienze biologiche	Effetti di metalli pesanti e H ₂ O ₂ sull'omeostasi del Ca ²⁺ in cellule di trota RTH-149 : uso della microscopia confocale.	Burlando Bruno	2001/2002	UNIPMN
518	Lazzarato Fulvio	Informatica	Sviluppo di servizi in ambiente grid per la ricerca in bioinformatica	Franceschinis Giuliana, Calogero Raffaele	2001/2002	UNIPMN
519	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	UNIPMN
520	Angelino Matteo	Informatica	Uno scheduler proportional share per il processore nel sistema operativo Linux	Anglano Cosimo	2001/2002	UNIPMN
521	Balzola Marina	Informatica	Reti di overlay per il trasferimento dati in sistemi Grid	Anglano Cosimo	2001/2002	UNIPMN
522	Dentelli Leonardo	Informatica	Un sistema di firma elettronica per "workflow" amministrativo	Egidi Lavinia	2001/2002	UNIPMN
523	Meda Roberto	Informatica	MDS: uno scheduler proportional-share per il sistema operativo Linux.	Anglano Cosimo	2001/2002	UNIPMN
524	Bussi Andrea	Informatica	Sistema flessibile di autenticazione di computer per l'accesso ad una rete locale	Egidi Lavinia	2001/2002	UNIPMN
525	Battezzati Samantha	Informatica	Modelli di simulazione per protocolli di trasporto in ambiente UMTS	Anglano Cosimo, Paglino Roberto	2001/2002	UNIPMN
526	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	UNIPMN
527	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	UNIPMN
528	Scanduzzi 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	UNIPMN
529	Camurati Nicoletta	Matematica	Modelli empirici della biostatistica	De Giosa Marcello	2001/2002	UNIPMN
530	Mentecassa Gloria	Matematica	Approssimazione della piastra di Reissner-Mindlin mediante elementi finiti discontinui.	Chinosi Claudia	2001/2002	UNIPMN
531	Cicarelli 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	UNIPMN
532	Tartaglione Giuseppina	Chimica	Zeolite Beta/Silice TUD-1 : studio chimico fisico di un catalizzatore acido micro e mesoporoso.	Marchese Leonardo	2001/2002	UNIPMN

533	Bravo Monica	Matematica	Analisi di linguistica di testi in matematica	Ferrari Pier Luigi	2001/2002	UNIPMN
534	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	UNIPMN
535	Baracco Sara	Chimica	Comportamento elettrochimico e interazione con DNA e albumine del complesso ad attività antimetastatica NAMI-A.	Osella Domenico	2001/2002	UNIPMN
536	GEMME ROBERTO	Fisica	YAP:Ce, uno scintillatore inorganico di nuova generazione.	Dellacasa Giuseppe	2001/2002	UNIPMN
537	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	UNIPMN
538	Schembari Chiara	Fisica	Allineamento dei rivelatori di tracciamento dell'esperimento COMPASS.	Panzieri Daniele	2001/2002	UNIPMN
539	Merlin Andrea	Informatica	Un sistema per l'interfacciamento tra il tool "Network Weather Service" e i DBMS relazionali	Anglano Cosimo	2002/2003	UNIPMN
540	Bo Elisa	Informatica	Il software open source: aspetti tecnologici e socio-economici	Portinale Luigi	2002/2003	UNIPMN
541	Pilati Marcella	Scienze biologiche	Caratteri ereditari legati alla fitness nella Starna (<i>Perdix perdix</i>).	Cucco Marco	2002/2003	UNIPMN
542	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	UNIPMN
543	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	UNIPMN
544	Cacciabue Loredana	Scienze biologiche	Strategie di purificazione della butirofilina dalla membrana dei globuli di grasso del colostro umano.	Cavaletto Maria	2002/2003	UNIPMN
545	Fusaro Massimo	Chimica	Tecniche di embedding nel trattamento teorico di molecole complesse.	Causà Marco	2002/2003	UNIPMN
546	Iuliano Simone	Scienze biologiche	Influenza del beta-carotene sulla crescita e le condizioni corporee della Starna (<i>Perdix perdix</i>).	Malacarne Giorgio	2002/2003	UNIPMN
547	Cordara Sara	Scienze biologiche	Indagine sulla formazione di addotti molecolari albumina-formaldeide derivante dall'assunzione di aspartame.	Carraro Elisabetta	2002/2003	UNIPMN
548	Torrielli Sara	Scienze biologiche	Effetti a livello molecolare e cellulare di inquinanti ambientati in <i>Dictyostelium discoideum</i> .	Viarengo Aldo	2002/2003	UNIPMN
549	Gandin Valentina	Scienze biologiche	Rapporto tra adesione e sintesi proteica in fibroblasti murini	Biffo Stefano	2002/2003	UNIPMN

550	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	UNIPMN
551	Alemi Ramona	Scienze biologiche	Effetto degli inquinanti sui livelli di fosforilazione in tirosina nelle cellule di mitilo.	Burlando Bruno Pietro	2002/2003	UNIPMN
552	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	UNIPMN
553	Gallina Giuseppe	Scienze biologiche	Caratterizzazione del drift nel torrente Erro: nuovi dati su un fenomeno poco noto	Cucco Marco	2002/2003	UNIPMN
554	Roberto Margherita	Scienze biologiche	Analisi dei bioaerosol negli ambienti confinanti : identificazione delle componenti batteriche e fungine.	Carraro Elisabetta	2002/2003	UNIPMN
555	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	UNIPMN
556	Sutti Luigi	Scienze biologiche	Studio citochimico di attività enzimatiche in tessuti del bivalve Unio pictorum	Pons Giovanni	2002/2003	UNIPMN
557	Grosso Stefano	Scienze biologiche	Analisi della fosforilazione in tirosina delle proteine associate ai ribosomi.	Biffo Stefano	2002/2003	UNIPMN
558	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	UNIPMN
559	Pivato Barbara	Scienze biologiche	Effetti indotti da inoculi misti, batterici e fungini, sulla crescita e sull'architettura radicale di <i>Lycopersicon esculentum</i> ; caratterizzazione della colonizzazione batterica e del "Quorum sensing".	Berta Graziella	2002/2003	UNIPMN
560	Castelli Giovanni	Scienze biologiche	Monitoraggio avifaunistico in Piemonte e Valle d'Aosta : allestimento di una banca collegata a sistemi GIS	Cucco Marco	2002/2003	UNIPMN
561	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	UNIPMN
562	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	UNIPMN
563	Barco Gianluca	Chimica	Studio spettroscopico di processi troposferici e simulazione in camera atmosferica	Causà Mauro	2002/2003	UNIPMN
564	Gallo Claudio	Informatica	Video streaming sulla rete Internet	Furini Marco	2002/2003	UNIPMN
565	Botta Pamela	Matematica	Il problema del logaritmo discreto sulle curve ellittiche: algoritmi e applicazioni alla crittografia a chiave pubblica.	Manzini Giovanni	2002/2003	UNIPMN

566	Aceto Margherita	Matematica	Algoritmi per il calcolo della trasformata di Fourier per la riduzione del rumore nei segnali audio digitali.	Manzini Giovanni	2002/2003	UNIPMN
567	Campora Valentina	Matematica	Teoremi di immersione per spazi di sobolev anisotropi.	Gazzola Filippo	2002/2003	UNIPMN
568	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	UNIPMN
569	Deagostini Rita	Matematica	Analisi della struttura tariffaria del sistema idrico integrato nella provincia di Alessandria.	Fraggelli Vito	2002/2003	UNIPMN
570	Rava Claudio Luigi Stefano	Fisica	Studio delle teorie di stringa e D-brane in spazi di orbifold.	Lerda Alberto	2002/2003	UNIPMN
571	Prosino Monica	Scienze biologiche	Sorveglianza delle infezioni invasive da Streptococcus pneumoniae in Piemonte.	Carraro Elisabetta	2002/2003	UNIPMN
572	Bagnasco Manuela	Scienze biologiche	Tubercolosi in Piemonte: descrizione dell'Epidemiologia e valutazione dell'utilizzo di diverse Banche Dati Piemontesi.	Carraro Elisabetta	2002/2003	UNIPMN
573	Finetti Linda	Scienze biologiche	Espressione differenziale di due geni di Metallothioneina in cellule di mitilo.	Burlando Bruno	2002/2003	UNIPMN
574	Merlano Ilaria	Fisica	Determinazione del rapporto isotopico U234/U238 in scintillazione liquida e relative applicazioni ambientali.	Dellacasa Giuseppe	2002/2003	UNIPMN
575	Andreoli Valentina	Fisica	Sviluppo di un software per la valutazione di un sistema Solar Power system.	Panzieri Daniele	2002/2003	UNIPMN
576	Cerotti Davide	Informatica	Valutazione e analisi di modelli di checkpointing per sistemi grid	Bobbio Andrea	2002/2003	UNIPMN
577	Sartori Mauro	Informatica	Realizzazione di un motore di ricerca per documenti in formato elettronico.	Giordana Attilio	2002/2003	UNIPMN
578	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	UNIPMN
579	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, Rinaudo Caterina, Polati Stefano	2002/2003	UNIPMN
580	Quattrococchi 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	UNIPMN
581	Breglia Arianna	Scienze biologiche	Valutazione della sostenibilità ecologica di una nuova tecnica per la disinfestazione dei suoli agricoli.	Cucco Marco	2002/2003	UNIPMN
582	Botto Giuliana	Scienze biologiche	Studio morfologico e funzionale dell'apparato digerente della vongola Chamelea gallina	Pons Giovanni	2002/2003	UNIPMN

583	Pareto Francesca	Scienze biologiche	Costruzione di una genoteca di scFv di un paziente affetto da T1DM e selezione di IgG ricombinanti dirette contro la cardioplipina.	Santoro Claudio	2002/2003	UNIPMN
584	Maione Federica	Scienze biologiche	Analisi di autoanticorpi derivanti dal repertorio IgG di un paziente affetto da T1DM con autoantigeni ricombinanti.	Santoro Claudio	2002/2003	UNIPMN
585	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	UNIPMN
586	Pontiroli Federica	Scienze biologiche	Significato dell'attivazione di alfa-Diacilglicerolo cinasi nella trasduzione del segnale angiogenico di VEGF.	Biffo stefano	2002/2003	UNIPMN
587	Delmastro Lisa	Scienze biologiche	Ricerca di interattori della proteina ribosomiale S19, le cui mutazioni causano l'anemia di diamond-blackfan.	Dianzani Irma	2002/2003	UNIPMN
588	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	UNIPMN
589	Volta Viviana	Scienze biologiche	Caratterizzazione biochimica e funzionale dell'endonucleasi Sen34p.	Biffo Stefano	2002/2003	UNIPMN
590	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	UNIPMN
591	Accatino Katuscia Manuela	Scienze biologiche	Struttura e dinamica di popolazione del cervo (Cervus elaphus) nel Parco del Gigante.	Malacarne Giorgio	2002/2003	UNIPMN
592	Matis Roberta	Informatica	Tecniche basate su grafi per l'analisi di intrusioni in sistemi informatici.	Saitta Lorenza	2002/2003	UNIPMN
593	Dagna Donatella	Scienze biologiche	Monitoraggio di terreni contaminati in Valle Bormida tramite l'analisi della pedofauna.	Malacarne Giorgio	2002/2003	UNIPMN
594	Ogbah Zighereda	Scienze biologiche	Valutazione della lunghezza del telomero di cellule staminali a fini trapiantologici	Isidoro Ciro, Levis Alessandro	2002/2003	UNIPMN
595	Casagrande Barbara	Scienze biologiche	Valutazione di alcuni parametri predittivi la ricostituzione ematopoietica dopo trapianto autologo di cellule staminali periferiche.	Cavaletto Maria	2002/2003	UNIPMN
596	Lilley Francesco	Informatica	Survivability, disciplina emergente per la protezione dei servizi essenziali.	Egidi Lavinia	2002/2003	UNIPMN
597	Dezzana Chiara	Matematica	Su una proposta per la didattica della moderna Finanza Matematica	Magnani Umberto	2002/2003	UNIPMN
598	Bonetti Samuele	Chimica	Drug targeting and delivery: l'estradiolo come veicolo di molecole citotossiche verso le cellule di tumore mammario	Osella Domenico, Prandi Cristina	2002/2003	UNIPMN

599	Repetto Alessandro	Chimica	Nanosfere funzionali core-shell per la veicolazione di proteine.	Laus Michele, Sparnacci Katia, Giani Elena	2002/2003	UNIPMN
600	Ottria Roberta	Chimica	Veicolanti polimerici a scala nanometrica per ODN, proteine e complessi a base di platino.	Laus Michele, Sparnacci Katia, Giani Elena	2002/2003	UNIPMN
601	Parodi Guido	Chimica	Materiali nanostrutturati in due e tre dimensioni da nanosfere core-shell a base di PTFE	Laus Michele	2002/2003	UNIPMN
602	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	UNIPMN
603	Ceruti Luigi	Informatica	Realizzazione di un sistema di fuzzy retrieval tramite tecnologia J2EE	Portinale Luigi	2002/2003	UNIPMN
604	Simonetta Gianluca	Chimica	Preparazione e caratterizzazione di nuovi elastomeri termoplastici (TPE).	Laus Michele, Giani Elena, Sparnacci Katia	2002/2003	UNIPMN
605	Beccuti MARCO	Informatica	Trattamento delle simmetrie parziali nelle reti di Petri Stocastiche Ben Formate	Franceschinis Giuliana	2002/2003	UNIPMN
606	Vernero Maria Cristina	Matematica	Sull'assicurazione dei depositi bancari	Magnani Umberto	2002/2003	UNIPMN
607	Audisio Claudio	Informatica	Autenticazione tramite certificati rilasciati dall'utente.	Egidi Lavinia	2002/2003	UNIPMN
608	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, Gianotti Valentina	2002/2003	UNIPMN
609	Cairo Simona	Chimica	Caratterizzazione mineralogica di suoli e sedimenti di un'area inquinata della Valle Bormida	Rinaudo Caterina	2002/2003	UNIPMN
610	Ferrino Andrea	Informatica	Simulazioni di protocolli DHT con applicazione allo studio del protocollo CHORD.	Angiano Cosimo	2002/2003	UNIPMN
611	Cali Ivan Amos	Fisica	Sviluppo realizzazione e test della catena elettronica di lettura per il rivelatore a pixel di silicio (SPD) dell'esperimento ALICE al Large Hadron Collider.	Dellacasa Giuseppe, Formenti Fabio, Stefanini Giorgio	2002/2003	UNIPMN
612	Piacentini Fabio	Fisica	Di stringhe, D-branes ed altri demoni	Alberto Lerda	2002/2003	UNIPMN
613	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	UNIPMN
614	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	UNIPMN
615	Nai Roberto	Informatica	Valutazione del sistema di controllo di una sezione critica di traffico veicolare basato su telefonia mobile.	Bobbio Andrea	2003/2004	UNIPMN
616	Angeleri Valentina	Scienze biologiche	Effetti indotti da inoculi fungini sulla crescita di piante di Nicotiana tabacum e studio della popolazione batterica associata	Berta Graziella	2003/2004	UNIPMN
617	Boveri Chiara	Fisica	Studio del rumore di corrente in film sottili superconduttivi di MgB2	Masoero Aldo	2003/2004	UNIPMN

618	Cella Alberto	Matematica	Approssimazione mediante elementi finiti in ambiente Matlab per problemi di elasticità piana.	Chinosi Claudia	2003/2004	UNIPMN
619	Casalini Carlo	Informatica	Web Service per l'interfacciamento ad un classificatore Bayesiano.	Giannini Paola, Mantovani Daniele	2003/2004	UNIPMN
620	Cazzulino Pietro	Informatica	Topology discover : un sistema per la scoperta della topologia in reti IP.	Anglano Cosimo	2003/2004	UNIPMN
621	Rizzo Valentina	Chimica	Nanotubi di carbonio (CNT) prodotti da pirolisi di idrocarburi.	Marchese Leonardo	2003/2004	UNIPMN
622	Ferrando Elisa	Scienze biologiche	Effetti di una dieta ricca di Beta-carotene sulle condizioni corporee degli adulti e la qualità delle uova nella starna (Perdix perdix)	Malacarne Giorgio	2003/2004	UNIPMN
623	Ferron Valentina	Scienze biologiche	Effetti di una dieta arricchita di Beta-carotene sulla crescita, sul comportamento e sul sistema immunitario dei pulcini di starna (Perdix perdix).	Cucco Marco	2003/2004	UNIPMN
624	tedesco simone	Informatica	Nuove architetture di rete per dispositivi wireless.	Neri Filippo	2003/2004	UNIPMN
625	Piscioneri Massimo	Informatica	Acquisizione di linee guida in GLARE: interfaccia grafica ed utilizzo di un vocabolario clinico	Terenziani Paolo	2003/2004	UNIPMN
626	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	UNIPMN
627	Lanati Giulio	Scienze biologiche	Analisi comparativa della produzione di oli essenziali in piante di ocimum basilicum (L.) inoculate con funghi micorrizici diversi.	Berta Graziella	2003/2004	UNIPMN
628	Capra Simone	Chimica	Complessi citotossici di platino veicolati con macromolecole sintetiche.	Botta Mauro	2003/2004	UNIPMN
629	Borasi Lucia	Scienze biologiche	Influenza del testosterone in ovo sullo sviluppo morfologico, comportamentale e immunitario dei pulcini di Starna (Perdix perdix).	Cucco Marco	2003/2004	UNIPMN
630	Raviolo Marco	Scienze biologiche	Effetti del Cadmio (Cd ²⁺) sulla crescita e sull'apparato fotosintetico di Oryza sativa L. var. japonica.	Barbato Roberto	2003/2004	UNIPMN
631	Bocca Sara	Scienze biologiche	Ricerca di nuovi geni di suscettibilità alla sclerosi multipla nella regione del complesso maggiore di istocompatibilità	Dianzani Irma, D'Alfonso Sandra	2003/2004	UNIPMN
632	Vassallo Ilenia	Chimica	Sintesi e caratterizzazione di sistemi charge-transfer modello per lo sviluppo di materiali per applicazioni opto-elettroniche.	Stanghellini Pierluigi	2003/2004	UNIPMN
633	Carniato Fabio	Chimica	Silsesquiosani: sintesi e studio delle proprietà chimico-fisiche di sistemi molecolari ibridi inorganici/organici.	Boccaleri Enrico	2003/2004	UNIPMN
634	Camera Flavia	Informatica	Studio e realizzazione di uno strumento innovativo di supporto alla rappresentazione della conoscenza nell'impresa manifatturiera estesa.	Giannini Paola	2003/2004	UNIPMN
635	Chiabrando Stefania	Scienze biologiche	Studio della componente vegetale e dei simbionti fungini associati in un sito altamente inquinato.	Berta Graziella	2003/2004	UNIPMN

636	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	UNIPMN
637	Meloni Giammarco	Informatica	Ambient Intelligence : prospettive future. Un caso di studio nella vendita di prodotti musicali al dettaglio.	Neri Filippo	2003/2004	UNIPMN
638	Maccarini Federica	Scienze biologiche	Ruolo di alfa-Diacilglicerolo cinasi nella trasduzione del segnale delle tirosine cinasi recettoriali e non.	Biffo stefano	2003/2004	UNIPMN
639	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	UNIPMN
640	Fenile Chiara	Matematica	Un'analisi dei mercati e dei prezzi	Fraggelli Vito	2000/2001	UNIPMN
641	Cagnati Marika	Scienze biologiche	Alloimmunizzazione anti-HLA in pazienti politrasfusi; identificazione e strategie terapeutiche trasfusionali	Gaudino G., Mele L.	2000/2001	UNIPMN
642	Borromeo Gian Luca	Informatica	CKPT-G: una libreria per il checkpointing per sistemi grid	Anglano Cosimo	2003/2004	UNIPMN
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
644	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	UNIPMN
645	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	UNIPMN
646	Governa Selena	Scienze biologiche	Analisi mutazionale del gene che codifica caspasi-9 in pazienti con sindrome linfoproliferativa autoimmune	Dianzani Irma	2004/2005	UNIPMN
647	Galtarossa Cristiano	Informatica	Privacy di agenti mobili: circuiti ingarbugliati * Vedi tesi 652 e tesi 743	Egidi Lavinia	2003/2004	UNIPMN
648	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 Guido	2002/2003	UNIPMN
649	Campisi Corrado	Fisica	Evoluzione dei linguaggi scientifici	Dellacasa Giuseppe, Scalas Enrico	2001/2002	UNIPMN
650	Brunetti Rinaldo	Scienze biologiche	Trasfezione del gene di metallotioneina in linee cellulari di pesce	Burlando Bruno	2000/2001	UNIPMN
651	Ricci Isabella	Scienze biologiche	Indicatori biologici per una possibile diagnosi precoce di patologia neoplastica pleuropolmonare correlata all'esposizione ad amianto	Gaudino Giovanni, Betta Pier Giacomo	1999/2000	UNIPMN
652	Galtarossa Cristiano, Picchio Daniele	Informatica	Implementazione di un protocollo per la privacy di agenti mobili * Vedi tesi 647 e tesi 743	Egidi Lavinia	2003/2004	UNIPMN

653	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	UNIPMN
654	Barisone Elisa	Fisica	Test di accettazione e controlli di qualità di una gammacamera dedicata	Panzieri Daniele	2003/2004	UNIPMN
655	Ceresa Simone	Fisica	Test con fascio di protoni per qualifica spaziale di scheda COTS militare a microprocessore	Panzieri Daniele	2003/2004	UNIPMN
656	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	UNIPMN
657	Lotto Chiara	Scienze biologiche	Uso della micorrizia arbuscolare nel biorisanamento di suoli contaminati da idrocarburi aromatici	Berta Graziella	2003/2004	UNIPMN
658	GALLO Silvia	Scienze biologiche	Studio dell'espressione di grelina nello sviluppo ed indagini funzionali preliminari	Biffo Stefano	2003/2204	UNIPMN
659	Sampietro Roberta	Scienze biologiche	Utilizzazione di tecniche immunocitochimiche nella valutazione di variazioni delle attività di alcune fosfochinasi	Pons Giovanni	2003/2004	UNIPMN
660	Orlando Emanuele	Chimica	Studio chimico di minerali argillosi e della loro interazione con inquinanti	Causà Mauro, Roz Manuela	2003/2004	UNIPMN
661	Mariani Luca	Informatica	Architettura e sistema per un'infrastruttura software abilitante lo shopping interattivo in centri di larga distribuzione	Neri Filippo	2003/2004	UNIPMN
662	zardo francesco	Fisica	Studio delle prestazioni di un rivelatore al silicio con preamplificatori integrati	Ramello Luciano	2003/2004	UNIPMN
663	Favaro Mauro	Informatica	Realizzazione di una interfaccia grafica per model checking stocastico su reti di Petri	Bobbio Andrea	2004/2005	UNIPMN
664	Fasano Grazia	Scienze biologiche	Osservazioni su Atractis dactyluris (NEMATODA, ATRACTIDAE) in Testudo graeca e T.hermannii	Malacarne Giorgio	2004/2005	UNIPMN
665	Serra Raffaele	Fisica	Studio di un rivelatore a scintillazione liquida per misure di radioattività alfa e beta	Dellacasa Giuseppe	2004/2005	UNIPMN
666	Isolano Sara	Chimica	L'acido folico come veicolante di complessi di platino a potenziale azione antitumorale	Osella Domenico	2004/2005	UNIPMN
667	Merlo Enrica	Scienze biologiche	Piumaggio e successo riproduttivo nella starna	Malacarne Giorgio	2004/2005	UNIPMN
668	Schirinzi Simona	Informatica	Un Approccio Genetico alla Sintesi di Classificatori di Insieme: Combinazioni di Ipotesi - Parte seconda	Lorenza Saitta	2005/2006	UNIPMN
669	Mignone Elisa	Informatica	Un Approccio Genetico alla Sintesi di Classificatori di Insieme: Selezione di Ipotesi - Parte prima	Lorenza Saitta	2005/2006	UNIPMN
670	Chiodi Elisa	Scienze biologiche	"Effetti di fertilizzanti biologici (compost verde, micorrize) sulla crescita di piante di interesse agricolo"	Berta Graziella	2004/2005	UNIPMN

671	Aragone Marco	Informatica	Sviluppo di un meccanismo Audio/Video per Web Indexing	Furini Marco	2004/2005	UNIPMN
672	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	UNIPMN
673	Poma Francesca	Scienze biologiche	Possibile contributo della talomerasi all'approccio terapeutico dei tumori polmonari	Dianzani Irma	2004/2005	UNIPMN
674	Rua Roberta	Scienze biologiche	Produttività primaria in ambienti lotici appenninici: caso di studio nei torrenti Visoni e Caramagna	Malacarne Giorgio	2004/2005	UNIPMN
675	Cartasegna Gianluca	Fisica	Radiografia tramite raggi cosmici e sue applicazioni	Dellacasa Giuseppe	2005/2006	UNIPMN
676	Coppo Marta	Fisica	Misura preliminare della polarizzabilità del pione a COMPASS	Panzieri Daniele	2005/2006	UNIPMN
677	Tracino Emanuele	Fisica	Strategie di radioprotezione per gli astronauti in missione interplanetaria	Panzieri Daniele	2005/2006	UNIPMN
678	Vogliolo Francesca	Scienze biologiche	Analisi del gene di osteopontina nella sclerosi multipla	Dianzani Irma	2005/2006	UNIPMN
679	Guazzone Marco	Informatica	Caratterizzazione del carico per sistemi Grid	Anglano Cosimo, Canonico Massimo	2006/2007	UNIPMN
680	Decarolis Nadia	Scienze biologiche	L'impatto delle secche sulle comunità macrobentoniche del fiume Po	CUCCO Marco	2006/2007	UNIPMN
681	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	UNIPMN
682	Zola Matteo	Informatica	Implementazione di un sistema per la privacy nelle poste elettroniche	Egidi Lavinia	2004/2005	UNIPMN
683	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	UNIPMN
684	Leonardi Giorgio	Informatica	Sistema per il recupero di casi con serie temporali: applicazione al campo dell'emodialisi	Montani Stefania, Portinale Luigi, Giordana Attilio	2002/2003	UNIPMN
685	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	UNIPMN
686	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	UNIPMN
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
688	Porcelli Vincenzo	Scienze biologiche	Uso del protozoo Dictyostelium discoideum per il biomonitoraggio delle acque dolci	Burlando Bruno	1999/2000	UNIPMN

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
690	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	UNIPMN
691	Baiamonte Giorgia	Scienze biologiche	Il sistema vasotocinergico della quaglia giapponese: sviluppo postnatale e comparsa del dimorfismo sessuale.	Panzica GianCarlo	1995/1996	UNITO
692	Parisato Emiliano	Fisica	Rilevamento di oil spill da immagini SAR	Trivero Paolo	2002/2003	UNIPMN
693	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	UNIPMN
694	Brivittello Giuseppe	Fisica	La radioattività nel vino	Dellacasa Giuseppe	2007/2008	UNIPMN
695	Aringhieri Danilo	Fisica	Valutazione di un'opzione call europea scritta su processi a salti	Scalas Enrico	2008/2009	UNIPMN
696	Barbieri Sonia	Scienze biologiche	RNF6: Un transattivatore del promotore dell'inibina nelle cellule del Sertoli	Gaudino Giovanni	2001/2001	UNIPMN
697	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., Mazzucco L.	2002/2003	UNIPMN
698	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	UNIPMN
699	Bensi Thea	Scienze biologiche	Effetti del CD38 sugli stadi precoci del ciclo replicativo di HIV-1	Isidoro Ciro	1998/1999	UNIPMN
700	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 Luigi	1997/1998	UNIPMN
701	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	UNIPMN
702	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	UNIPMN
703	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	UNIPMN
704	Ferraresi Stefania	Fisica	Ottimizzazione dei parametri nella realizzazione di films sottili su supporti metallici porosi	Sappa Enrico, Amelio Cristina	1998/1999	UNIPMN

705	Castino Gianluca	Chimica	Caratterizzazione analitica di vini rossi del Piemonte mediante spettroscopia atomica e trattamento chemiometrico dei dati	Sarzanini Corrado, Aceto Maurizio	1997/1998	UNIPMN
706	Martini Marinella	Chimica	Caratterizzazione e distribuzione temporale di microinquinanti organici nel particolato atmosferico di aree urbane	Maurino V., Minero C.	1997/1998	UNIPMN
707	Poggio Roberto Angelo	Chimica	Termoossidazione di polimeri vinilici	Luda di Cortemiglia Maria Paola, Costa Luigi	1997/1998	UNIPMN
708	Poggio Giovanna Violantina	Chimica	Crescita e caratterizzazione di 2-ciano-N-formilacetammide e di 4(5)-ciano-5(4)-idrossimidazolo	Rinaudo Caterina, Viscardi Guido, Gervasio Giuliana	1997/1998	UNIPMN
709	Accardo Maurizio	Fisica	Rilievo sperimentale della conducibilità e del rumore di superconduttori ceramici ad alta Tc	Masoero Aldo	2005/2006	UNIPMN
710	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	UNIPMN
711	Garibaldi Fabrizio	Chimica	Sintesi, caratterizzazione e modificazione di sistemi lamellari inorganici	Stanghellini Pier Luigi, Boccaleri Enrico	2002/2003	UNIPMN
712	Sartorelli Diana	Scienze biologiche	Caratterizzazione di attività cellulolitica e cheratinolitica di microrganismi isolati da un vermicompost	Martinotti Maria Giovanna	2005/2006	UNIPMN
713	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, Bonnat Giancarlo	1999/2000	UNIPMN
714	Goggiano Gabriele	Informatica	Utilizzo di UML come metodologia per la produzione di documentazione * Vedi tesi 255 e tesi 741	Giannini Paola, Orecchia Michele	1998/1999	UNIPMN
715	Bottero Elena	Scienze biologiche	Rilascio di Ca ²⁺ mediato da cADPR nel Reticolo Sarcoplasmatico di <i>Pecten jacobaeus</i>	Viarengo Aldo, Burlando Bruno	1997/1998	UNIPMN
716	Copetta Andrea	Scienze biologiche	Interazioni tra ceppi di <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn e l'apparato radicale di <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Sampò Simonetta	1999/2000	UNIPMN
717	Pomero Maria Giovanna	Scienze biologiche	Malattie a trasmissione alimentare: epidemiologia e aspetti economici	Carraro Elisabetta, Demicheli Vittorio	2000/2001	UNIPMN
718	Conti Sarah	Scienze biologiche	Analisi della biodiversità micologica di un suolo privo di vegetazione ed inquinato da metalli pesanti	Sampò Simonetta	2000/2001	UNIPMN
719	Orsini Raffaella	Scienze biologiche	Applicazione di test citochimici (proliferazione dei perossisomi e attività della Ca ²⁺ -ATPasi) su tessuti ghiandolari di <i>Unio pictorum</i>	Pons Giovanni	2001/2002	UNIPMN
720	Palma Rosita	Scienze biologiche	Monitoraggio ambientale tramite l'uso di modelli numerici per la dispersione di inquinanti aeriformi	Ferrero Enrico	2001/2002	UNIPMN

721	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	UNIPMN
722	Ercole Stefano	Informatica	Un sistema per la gestione simbolica di periodicità in basi di dati relazionali: definizione ed implementazione	Terenziani Paolo	2000/2001	UNIPMN
723	Porzio Valentina	Informatica	Aggiornamento della Intranet comunale in ambiente Oracle	Montani Stefania	2003/2004	UNIPMN
724	Damerio Fabrizio	Informatica	Sistema basato su SQL per il recupero di casi con approccio K-NN	Portinale Luigi	2001/2002	UNIPMN
725	Galandrino Maurizio	Informatica	Un sistema di configurazione automatica di prodotti tramite Fuzzy-SQL e architettura J2EE	Portinale Luigi, Giannini Paola	2001/2002	UNIPMN
726	Di Dio Maria	Scienze biologiche	Allocazione sessuale e ciclo vitale nell'ermafrodita Simultaneo Ophryotrocha diadema (Polichaeta)	Malacarne Giorgio, Sella Gabriella	2004/2005	UNIPMN
727	D'Andrea Emanuela	Scienze biologiche	Costruzione di un registro epidemiologico per le sindromi mielodisplastiche nella regione Piemonte: analisi e valutazione dei risultati	Carraro Elisabetta, Demicheli Vittorio	2000/2001	UNIPMN
728	Gianinazzi Camilo Francesco	Scienze biologiche	Il ruolo dei lisosomi nella morte cellulare	Isidoro Ciro	2001/2002	UNIPMN
729	Monzeglio Annalisa	Scienze biologiche	Aflatossine nelle farine piemontesi: applicazione di una metodologia analitica e attuazione di un monitoraggio	Carraro Elisabetta	2001/2002	UNIPMN
730	Castellano Alexandre C. R.	Scienze biologiche	Sviluppo del comportamento del gioco in un piccolo di Tursiops truncatus	Malacarne Giorgio, Pace Daniela	1998/1999	UNIPMN
731	Sarasso Chiara	Scienze biologiche	Attività telomerasica e apoptosi nel mesotelioma maligno pleurico	Gaudino Giovanni	2001/2002	UNIPMN
732	Boatti Lara M. V.	Scienze biologiche	Effetti morfofisiologici indotti da metalli pesanti e funghi micorrizico-arbuscolari in Cannabis sativa	Berta Graziella	2003/2004	UNIPMN
733	Pesce Gabriella	Scienze biologiche	Caratterizzazione della molecola costimolatoria H4	Dianziani Irma	2000/2001	UNIPMN
734	Gioffré Tiziana	Scienze biologiche	Studio morfocitologico dei danni indotti da suoli contaminati da metalli pesanti in Lolium multiflorum CV. West per saggiarne il possibile uso nella bonifica ambientale	Sampò Simonetta	2000/2001	UNIPMN
735	Corte Enrico	Scienze biologiche	Valutazione citochimica dell'attività enzimatica della Ca ²⁺ ATPasi di plasmamembrana nel verme terrestre Lumbricus rubellus	Pons Giovanni	2003/2004	UNIPMN
736	Carlini Carlo	Informatica	Supporto alla decisione in linee guida: il sistema GLARE	Terenziani Paolo, Montani Stefania, Portinale Luigi	2000/2001	UNIPMN
737	Negri Giovanni	Informatica	Progettazione ed implementazione di un server per simulazione di ambienti virtuali multiutente	Franceschinis Giuliana, Giordana Attilio	2004/2005	UNIPMN

738	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 295 e tesi 713	Neri Filippo, Giannini Paola, Bonnat Giancarlo	1999/2000	UNIPMN
739	Massa Paolo	Informatica	Dal Collaborative Filtering alla Cultura Implicita: definizione e sviluppo di un sistema di supporto	Portinale Luigi, Blanzieri Enrico	1999/2000	UNIPMN
740	Canonico Massimo	Informatica	Allocazione di risorse in un sistema di tipo Grid: un approccio basato su Economie Computazionali	Anglano Cosimo, Franceschinis Giuliana	2000/2001	UNIPMN
741	Tartara Andrea	Informatica	Produzione di documentazione per un sistema software per l'automazione di una trading room * Vedi tesi 255 e tesi 714	Giannini Paola, Orecchia Michele	1998/1999	UNIPMN
742	Ferraris Caterina	Informatica	Algoritmi di analisi di reti affidabili	Bobbio Andrea	2003/2004	UNIPMN
743	Picchio Daniele	Informatica	Privacy di agenti mobili: implementazione di un protocollo * Vedi tesi 652 e tesi 647	Egidi Lavinia	2003/2004	UNIPMN
744	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	UNIPMN
745	Golfredi Anna	Scienze biologiche	La Palazzina di Reale di Stupinigi: studio sui funghi isolati da una tappezzeria cinese	Sampò Simonetta	2000/2001	UNIPMN
746	Borasi Maria	Scienze biologiche	Analisi meteo-climatica della regione Piemonte con riferimento all'habitat di Vitis vinifera	Trivero Paolo, Cassardo Claudio	2001/2002	UNIPMN
747	Micalizzi Stefania	Scienze biologiche	Tecniche istochimiche e uso di Unio elongatulus (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 Clamoichthys calabaricus smithi	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 Xenopus laevis (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'131I	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 <i>Cobaya</i>	Pons Giovanni	1981/1982	UNITO
760	Campione Daniela	Scienze biologiche	Osservazioni sulla ultrastruttura del rene di <i>Xelopus laevis</i> in condizioni ambientali diverse e dopo trattamento con prolattina	Peyrot Alberto	1978/1979	UNITO
761	Breda Fiorella	Scienze biologiche	Localizzazione istochimica e citochimica di alcune deidrogenasi	Pons Giovanni	1988/1989	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
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 <i>Triturus cristatus</i> : 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
770	nizzi rosa serena	Scienze biologiche	Messa a punto ed applicazione di metodi per la ricerca di <i>E.coli</i> O157:H7 e <i>Salmonella</i> spp nelle acque superficiali	Carraro Elisabetta	2008/2009	UNIPMN
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

772	Iacopetti Alessandro	Informatica	Sintesi di controlli in Logica Fuzzy mediante Programmazione evolutiva	Giordana Attilio	1995/1996	UNIPMN
773	Puppo Francesca	Informatica	Telnet crittografato: implementazione di un protocollo terminale remoto a cifratura di messaggi.	Giordana Attilio	1995/1996	UNIPMN
774	Santoliquido Rosa	Scienze biologiche	Funghi micorrizici arbuscolari e sistemi di contenimento delle malattie fungine in piante di interesse agricolo	Trotta Antonio	1995/1996	UNIPMN
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