

Numero	Autore	CdL	Titolo	Tutore	Anno accademico	Ateneo	Tipologia
1	Bocca Sara	Biologia	Intossicazione da alluminio	Dianzani Irma	2001/2002	UNIPMN	LT
2	Carniato Fabio	Chimica	Esperienze di chimica applicata		2001/2002	UNIPMN	LT
3	Mazzucco Eleonora	Chimica	Esperienza di chimica applicata		2001/2002	UNIPMN	LT
4	Rigardo Luciana	Biologia	Produzione di fitochelatine in risposta ai metalli pesanti (Cd) in piante di pisum sativum	Berta Graziella	2002/2003	UNIPMN	LT
5	Deregibus Simone	Chimica	Nanosfere core-shell e nanocomposti a base di PMMA e PTFE	Laus Michele	2002/2003	UNIPMN	LT
6	Lolaico Giacomo	Chimica	Tecniche spettroscopiche ed igroscopiche applicate a inquinanti atmosferici	Causà Mauro, Hjiort Jens	2002/2003	UNIPMN	LT
7	Betti Marta	Biologia	Tecniche di separazione cellulare e di tipizzazione tessutale	Santoro Massimo, Mele Lia	2002/2003	UNIPMN	LT
8	Merlo Enrica	Biologia	Applicazione della tecnologia P.C.R. nella ricerca del Mycobacterium tuberculosis	Pons Giovanni	2002/2003	UNIPMN	LT
9	Macco Romina	Biologia	La degranolazione nei mastociti: uno studio al microscopio confocale in fluorescenza	Isidoro Ciro	2002/2003	UNIPMN	LT
10	Moretti Massimiliano	Biologia	Il cinghiale nel Parco Naturale delle Capanne di Marcarolo: sperimentazione di un modello di gestione	Malacarne Giorgio	2002/2003	UNIPMN	LT
11	Isolano Sara	Chimica	Studio NMR di processi di isomerizzazione ed enantiomerizzazione in complessi di coordinazione	Botta Mauro	2002/2003	UNIPMN	LT
12	Parisio Deborah	Biologia	Verifica della procedura di preparazione degli emocomponenti: controllo di qualità	Patrone Mauro, Mazzucco Laura	2002/2003	UNIPMN	LT
13	Carturan Maddalena Marita	Biologia	Espressione della Catepsina D nei linfomi: valutazione mediante immunofluorescenza	Isidoro Ciro	2002/2003	UNIPMN	LT
14	Di Brita Gianni	Biologia	Valutazione di una metodica automatica per la determinazione di alleli del sistema major histocompatibility complex	Patrone Mauro, Mele Lia	2002/2003	UNIPMN	LT
15	Albertazzi Giovanni	Scienze ambientali e gestione del territorio	Bonifica "ex-Nuova R.O.M.A.": caratterizzazione chimico-fisica, granulometrica e mineralogica	Rinaudo Caterina	2003/2004	UNIPMN	LT
16	Allegrina Mario	Scienze ambientali e gestione del territorio	Esempio di bioremediation tramite landfarming, bioventing e biosparging: caratterizzazione del sito	Rinaudo Caterina	2003/2004	UNIPMN	LT
17	Gemme Silvia	Chimica	Caratterizzazione elettrochimica del complesso antitumorale ICR: nuovo meccanismo d'azione	Ravera Mauro	2003/2004	UNIPMN	LT
18	Rossino Chiara	Chimica	Ottimizzazione della purificazione mediante Gel Permeation Chromatography per la separazione di prodotti di degradazione	Gianotti Valentina, Gosetti Fabio	2003/2004	UNIPMN	LT
19	Leporati Marta	Chimica	Estrazione e preconcentrazione con la solid phase extraction di alcuni erbicidi risicolati	Gianotti Valentina, Gosetti Fabio	2003/2004	UNIPMN	LT
20	Benzi Micaela	Scienze ambientali e gestione del territorio	Reflui civili ed industriali: depurazione ed immissione in acque superficiali	Gianotti Valentina, Ariati Luigi, Borlone Gianluca	2003/2004	UNIPMN	LT
21	Romilio Daniela	Scienze biologiche applicate	Caratterizzazione delle popolazioni microbiche in un suolo inquinato da metalli pesanti	Gamalero Elisa, Lingua Guido	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
22	Trucco Enrico	Informatica	Realizzazione di un applicativo in PHP e ORACLE per la gestione di percorsi formativi	Montani Stefania	2003/2004	UNIPMN	LT
23	Ratto Fulvio Giuseppe	Biologia Ambientale	Austropotamobius pallipes LER in due torrenti appenninici dell'alessandrino	Malacarne Giorgio, Nardi Pietro Angelo	2003/2004	UNIPMN	LS
24	Tornesello Maria Vittoria	Biologia Ambientale	Studio ed applicazione di campionatori passivi e test biologici per la valutazione degli inquinanti	Carraro Elisabetta	2003/2004	UNIPMN	LS
25	Fissore Giacomo	Fisica	Modelli matematici per fluidi non newtoniani	Ferrero Enrico		UNIPMN	LS
26	Conti Luca	Scienze ambientali e gestione del territorio	Previsione dell'inquinamento da PM10 in provincia di Alessandria	Trivero Paolo, Coffano Claudio	2003/2004	UNIPMN	LT
27	Sergenti Diego, Accomazzo Alessandro	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Sviluppo di applicazioni innovative in realtà virtuale	Saitta Lorenza	2003/2004	UNIPMN	LS
28	Ercole Nadia	Biologia	Applicazione dei campionatori passivi (SPMDs) e Comet Assay per la valutazione dell'inquinamento	Carraro Elisabetta	2004/2005	UNIPMN	LT
29	Deregibus Simone	Chimica applicata	Nanocompositi a base di PAI e PTFE	Laus Michele, Sparnacci Katia, Giani Elena	2004/2005	UNIPMN	LS
30	Ardizzone Francesco	Scienza dei materiali	Monitoraggio della variabilità di composizione chimico-mineralogica di un clinker di cemento	Boccaleri Enrico	2004/2005	UNIPMN	LS
31	Chiesa Eleonora	Scienze biologiche applicate	Influenza di batteri rizosferici sulla morfogenesi di plantule di Nicotiana tabacum	Berta Graziella	2008/2009	UNIPMN	LS
32	Bellogini Mattia	Scienza dei materiali	Studio delle proprietà chimico-fisiche di amidi chimicamente modificati	Sappa Enrico	2004/2005	UNIPMN	LS
33	Camussa Serena	Biologia	Messa a punto di Protocolli Real-Time per la ricerca di Salmonella typhimurium e Listeria monocytogenes	Carraro Elisabetta	2004/2005	UNIPMN	LT
34	Gilardi Mauro	Informatica	Privacy e responsabilità: implementazione di un sistema centralizzato di autorizzazioni	Egidi Lavinia	2004/2005	UNIPMN	LT
35	Maggiore Riccardo	Chimica applicata	Studio di materiali lamellari inorganici a composizione controllata	Boccaleri Enrico, Stanghellini Pier Luigi	2004/2005	UNIPMN	LS
36	Palmucci Alessandra	Chimica applicata	Valutazione per mezzo della tecnica HPLC del coefficiente di partizione ottanolo/acqua	Osella Domenico, Gabano Elisabetta	2004/2005	UNIPMN	LS
37	Carosio Marco	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Controllo di agenti virtuali mediante automi stocastici	Giordana Attilio	2004/2005	UNIPMN	LS
38	Foschini Alessandro	Biologia e tecnologie cellulari e molecolari	Descrizione fenotipica del topo knock-out per p27 ^{BBP} /Eif6 e caratterizzazione dell'effetto	Biffo Stefano	2004/2005	UNIPMN	LS
39	Banchieri Matteo	Biologia ambientale	Valutazione della qualità ambientale della Valle Piota attraverso lo studio qualitativo di indicatori	Malacarne Giorgio, Ferrari Sergio	2004/2005	UNIPMN	LS
40	Silvestri Alex	Fisica	Analisi della stabilità spettrale e termica di un laser a reazione distribuita a pozzi quantici	Dardo Mauro, Coriasso Claudio	2004/2005	UNIPMN	LS
41	Buico Alessandra	Chimica applicata	Metodo spettroscopico, validato via ESR, per la misura dello stress ossidativo in plasma	Osella Domenico, Betta Pier Giacomo	2004/2005	UNIPMN	LS
42	Fois Roberta	Biologia ambientale	Monitoraggio del torrente Scrivia: studio di biomarker cito-biochimici sul mollusco bivalve	Pons Giovanni	2004/2005	UNIPMN	LS
43	Pesce Alberto	Informatica	Implementazione di un algoritmo per la composizione automatica dei servizi	Giannini Paola	2004/2005	UNIPMN	LT
44	Terruggia Roberta	Informatica	Rappresentazione e analisi della connettività e affidabilità di reti mediante BDD	Bobbio Andrea	2005/2006	UNIPMN	LT
45	Cazzola Emanuele	Informatica	Oggetti mutevoli e concorrenti in JAVA	Giannini Paola	2004/2005	UNIPMN	LT
46	Battistella Alida	Matematica	Difficoltà di apprendimento in matematica: idee per il recupero tra secondaria e univ	Ferrari Pier Luigi	2004/2005	UNIPMN	LT
47	Maio Enrico	Biologia	Comunità di Coleotteri Carabidi (Coleoptera Carabidae) in diversi ambienti agrari e se	Malacarne Giorgio		UNIPMN	LT

48	Gotta Daniele	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Stabilimento Solvay-Solexis: effetti sulla vegetazione circostante valutati mediante me	Barbato Roberto, Trivero Paolo	2005/2006	UNIPMN	LS
49	Demaestri Tito	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Impianto di trattamento e smaltimento di rifiuti solidi urbani di Castelceriolo: effetti sul	Barbato Roberto, Trivero Paolo	2005/2006	UNIPMN	LS
50	Marchelli Sara	Scienze biologiche applicate	Analisi delle diversità di ceppi batterici associati alle radici micorrizzate di Medicago tr	Berta Graziella	2005/2006	UNIPMN	LS
51	Bonini Manuele	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Monitoraggio dei colombi di città nel comune di Alessandria	Cucco Marco, Ottonelli Roberta	2005/2006	UNIPMN	LS
52	Seghesio Elena Enrica Anna	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione degli effetti subletali-molecolari del mercurio nel nematode Caenorhabdit	Viarengo Aldo, Pons Giovanni	2005/2006	UNIPMN	LS
53	Rolando Massimiliano	Informatica	Estensioni temporali di basi di dati relazionali	Terenziani Paolo		UNIPMN	LS
54	Bertola Mouseline	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Utilizzo di una batteria di biomarker nella valutazione della sindrome da stress, indotta	Viarengo Aldo, Rinaudo Caterina	2005/2006	UNIPMN	LS
55	Ottaviano Silvia	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Studio delle comunità microbiche in un sito contaminato da metalli pesanti	Sampò Simonetta	2005/2006	UNIPMN	LS
56	Pasqual Federica	Scienze biologiche applicate	La tolleranza all'arsenico in Pteris vittata: ruolo della simbiosi micorrizica arbuscolare	Berta Graziella	2005/2006	UNIPMN	LS
57	Paciello Carlotta	Scienze biologiche applicate	Valutazione dell'attività battericida del biossido di titanio in materiali edili fotocatalitici	Carraro Elisabetta	2005/2006	UNIPMN	LS
58	Russo Andra	Scienze biologiche applicate	Relazione tra il contenuto del testosterone nelle uova di starna (Perdix perdix) e svilu	Malacarne Giorgio	2005/2006	UNIPMN	LS
59	Doria Francesca	Scienze biologiche applicate	Selezione e caratterizzazione biomolecolare di uno starter batterico per l'ottimizzazio	Garcia Moruno Emilia, Berta Graziella	2005/2006	UNIPMN	LS
60	Mometti Luca	Fisica	Analisi e interpretazione del rumore in film superconduttivi granulari ad alta Tc, duran	Masoero Aldo	2005/2006	UNIPMN	LS
61	Parisato Simone	Scienze biologiche applicate	La gestione della starna in provincia di Alessandria: studio dell'habitat mediante tecni	Cucco Marco, Acquarone Camilla	2005/2006	UNIPMN	LS
62	Marchisio Pier Paolo	Fisica	Studio della diffusione di fotoni in atmosfera per la realizzazione di un canale di comu	Barone Vincenzo, Genovese Marco	2005/2006	UNIPMN	LS
63	Musa Maya	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Sviluppo di una nuova metodica per lo studio della componente inorganica nel partico	Rinaudo Caterina, Trivero Paolo	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
64	Balostro Francesca	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Carta di idoneità elettromagnetica e carta delle aree critiche per il monitoraggio dei ca	Trivero Paolo, Biorci Elena	2005/2006	UNIPMN	LS
65	Goggi Stefano	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Caratterizzazione mineralogica di suoli nell'area dell'impianto di trattamento e smaltin	Rinaudo Caterina	2005/2006	UNIPMN	LS
66	Romita Gian Luigi	Informatica	fCBR: Un approccio fuzzy al recupero dei casi	Portinale Luigi	2005/2006	UNIPMN	LS
67	Alongi Serafina	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione dell'efficacia degli interventi di messa in sicurezza di un sito contaminato	Trova Claudio, Parrinello Marina	2005/2006	UNIPMN	LS
68	Caldera Fabrizio	Scienza dei materiali	Studio della correlazione tra le diverse tipologie di polimero poliestere	Stanghellini Pier Luigi	2004/2005	UNIPMN	LT
69	Conterposito Eleonora	Scienza dei materiali	Preparazione e caratterizzazione di film sol-gel con effetti protettivi per materiali plast	Sappa Enrico, Boccaleri Ernico, Costa Fluvio		UNIPMN	LT
70	Lanzafame Luca	Scienza dei materiali	Sviluppo di una metodica di analisi per la rilevazione di rame e nichel in fette di silicio	Milanesio Marco	2005/2006	UNIPMN	LT
71	Silvera Stefano	Scienza dei materiali	Caratterizzazione di tubi in PP-(R) secondo la norma ISO 15874 e analisi di mercato	Masoero Aldo	2005/2006	UNIPMN	LT
72	Mainardi Nicola	Scienza dei materiali	Studio della difettistica superficiale di wafers di silicio mediante mappe derivanti da sc	Milanesio Marco	2005/2006	UNIPMN	LT
73	Cattaneo Chiara	Scienze biologiche applicate	Effetto dell'arsenico sul proteoma della felce Pteris vittata, in simbiosi o no con fungh	Berta Graziella	2005/2006	UNIPMN	LS
74	Allegrina Mario	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Applicazione di una nuova metodologia per la determinazione di fluoro-edente, miner	RINAUDO Caterina, Delconte Roberto Carlo	2005/2006	UNIPMN	LS
75	Massolino Alessia	Fisica	Misura e studio dei precursori degli eventi sismici	Trivero Paolo	2005/2006	UNIPMN	LS
76	Takekawa Stefano	Fisica	Il rivelatore Rich Wall dell'esperimento COMPASS al CERN	Panzieri Daniele	2005/2006	UNIPMN	LS
77	Donzella Loredana	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Un approccio basato sul model checking per il trattamento di linee guida cliniche	Terenziani Paolo, L.Giordano	2005/2006	UNIPMN	LS
78	Albertazzi Giovanni	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Analisi di concrescimenti mineralogici in fasci fibrosi naturali	Rinaudo Caterina, Delconte Roberto Carlo	2005/2006	UNIPMN	LS
79	Sgariboldi Francesca	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Caratterizzazione faunistica, funzionale ed impatto degli scarichi civili in ambiente fluv	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2005/2006	UNIPMN	LS
80	Passeri Claudio	Matematica e applicazioni	Simulazione del rischio sismico nella provincia di Alessandria mediante modellizzazio	Rapallo Fabio	2005/2006	UNIPMN	LT
81	Vicino Guido	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Studio ed implementazione di metodi di previsione dei guasti per politiche di scheduli	Canonico Massimo	2006/2007	UNIPMN	LS
82	Benzi Micaela	Chimica applicata	Studi di adsorbimento e desorbimento di inquinanti organici in argille ed altri materiali	Gianotti Valentina, Gennaro Maria Carla	2006/2007	UNIPMN	LS
83	Avanzo Andrea	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Censimento dei colombi (Columba livia var domestica) nelle frazioni e nelle aree agri	Cucco Marco	2006/2007	UNIPMN	LS
84	Schillaci Salvatore	Scienze biologiche applicate	Analisi proteomica di fibroblasti umani trattati con lisato piastrinico	Cavaletto Maria	2006/2007	UNIPMN	LS
85	Grenna Marco	Scienze ambientali e gestione del territorio	Strategie di sfarfallamento nelle ninfe di Perla grandis e Perla marginata (Plecoptera:	MALACARNE Giorgio, Fenoglio Stefano	2006/2007	UNIPMN	LT
86	Rabino Alessio	Scienze biologiche applicate	Proprietà biologiche di due enantiomeri del composto lichenico acido usnico su linee	Burlando Bruno Pietro	2006/2007	UNIPMN	LS
87	Gelupi Danilo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Utilizzo di materiali di scarto per rimozione e trattenimento di 2,4,6-tricloranilina	GENNARO Maria Carla, Caterina Rinaudo	2006/2007	UNIPMN	LT

88	Carena Debora	Scienze biologiche applicate	Metodo molecolare per la ricerca di <i>Cryptosporidium parvum</i> e <i>Giardia</i> spp. in prodot	Carraro Elisabetta	2006/2007	UNIPMN	LT
89	Soffientini Valentina	Scienze biologiche applicate	Studio preliminare sull'autenticazione del miele piemontese in base a parametri inorg	Aceto Maurizio, Carraro Elisabetta	2006/2007	UNIPMN	LS
90	Di Francesco Fabio	Matematica e applicazioni	Metodi costruttivi nell'insegnamento della geometria analitica in un liceo scientifico e	Ferrari Pier Luigi	2003/2004	UNIPMN	LT
91	Raffo Marianna	Matematica e applicazioni	Analisi di un'esperienza d'insegnamento integrato in una scuola elementare	Ferrari Pier Luigi	2003/2004	UNIPMN	LT
92	Amisano Riccardo	Matematica e applicazioni	Teoria della verifica di ipotesi nella statistica matematica	Rapallo Fabio	2006/2007	UNIPMN	LT
93	Capelli Cristina	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Caratterizzazione molecolare delle popolazioni di funghi micorrizici arbuscolari nelle r	Lingua Guido, Gamalero Elisa	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
94	Rossi Silvia	Scienze ambientali e gestione del territorio	Effetti della luce uv-b sull'apparato fotosintetico del mutante Stn7 di <i>Arabidopsis thalia</i>	Barbato Roberto, Pagliano Cristina	2006/2007	UNIPMN	LT
95	Farinazzo Fabio	Chimica applicata	Complessi Pt(II)-fosfosina: quando le regole SAR di Cleare-Hoeschele vengono viola	Osella Domenico, Ravera Mauro	2006/2007	UNIPMN	LS
96	Demartini Marco	Chimica	Calcolo e utilizzo dei momenti di Zernike nell'analisi multivariata dell'informazione dia	Marengo Emilio, Bobba Marco, Robotti Elisa	2006/2007	UNIPMN	LT
97	Ambrosio Michela	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Effetti dell'inquinamento atmosferico sulla vegetazione mediante la modellistica ed il t	Trivero Paolo, Barbato Roberto	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
98	Zola Matteo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Applicazione dell'analisi di rischio sanitario sito-specifica su un'area contaminata in P	Viarengo Aldo, Dagnino Alessandro	2006/2007	UNIPMN	LT
99	Maccarini Rossana	Matematica e applicazioni	Potenzialità di Moodle nell'insegnamento universitario della matematica: una ricerca s	FERRARI Pier Luigi	2006/2007	UNIPMN	LT
100	Tugnolo Serena	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione delle emissioni nell'area della Frascchetta per la modellizzazione dell'inqu	Trivero Paolo, Robotti Elisa	2006/2007	UNIPMN	LS
101	Ghio Matteo	Fisica	Equilibrio statistico in fisica ed economia	Scalas Enrico	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
102	Musso Chiara	Scienze biologiche applicate	Caratterizzazione della salute del suolo in un sito italiano contaminato attraverso l'usc	Berta Graziella	2006/2007	UNIPMN	LS
103	Motta Francesca	Scienze biologiche applicate	Effetti di elevate concentrazioni di rame o zinco su due cloni di pioppo. Implicazioni di	Lingua Guido	2006/2007	UNIPMN	LS
104	Sovic Mirjam	Scienze ambientali e gestione del territorio	Risanamento ambientale tramite phytoremediation di suoli contaminati da metalli pes	Rinaudo Caterina, Lidia Amato	2006/2007	UNIPMN	LT
105	Raccagni Elisa	Scienze ambientali e gestione del territorio	Tecnologie di bonifica chimiche e biologiche applicate a inquinamento da idrocarburi:	Rinaudo Caterina, Raccichini Elisa	2006/2007	UNIPMN	LT
106	Traverso Luca	Scienze ambientali e gestione del territorio	Assorbimento di metalli pesanti (Cu, Zn, Pb e Cd) sui minerali del suolo: nontronite, il	RINAUDO Caterina	2006/2007	UNIPMN	LT
107	Sisti Nilde Clarice Regina	Scienze ambientali e gestione del territorio	Studio di un metabolita fluorescente dall'estratto dei carpofori di <i>Mycena chlorinella</i> (E	Clericuzio Marco, Rinaudo Caterina	2005/2006	UNIPMN	LT
108	Bartolo Ilaria	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Sperimentazione in campo di tecniche di fitorisanamento basate su pioppo. Risposte	Lingua Guido, Gamalero Elisa	2005/2006	UNIPMN	LS
109	Daglio Cristina	Scienze ambientali e gestione del territorio	Il compostaggio dei fanghi biologici e della frazione organica dei rifiuti solidi urbani: st	Ariati Luigi	2006/2007	UNIPMN	LT
110	Solussolia Elena	Scienze ambientali e gestione del territorio	Il bioreattore attivabile come sistema di gestione dei rifiuti e come strumento di contr	Reis Umberto, Degasperis Massimo	2006/2007	UNIPMN	LT
111	Antinori Simone	Scienze ambientali e gestione del territorio	Life history e spettro trofico degli stadi preimmaginari di <i>Brachyptera risi</i> (Morton, 183	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2006/2006	UNIPMN	LT
112	Cammarata Massimo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Dieta preimmaginale di <i>Perla grandis</i> (Rambur 1841) nel torrente Borbera (Plecopter	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2005/2006	UNIPMN	LT
113	Piovesan Debora	Scienze biologiche applicate	Banca dati avifaunistica in Piemonte: il caso del Gruccione europeo (<i>Merops apiaster</i>)	Cucco Marco, Acquareone Camilla	2006/2007	UNIPMN	LS
114	Miglietta Riccardo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Effetti del testosterone "in ovo" nei pulcini di <i>Sterna</i> (<i>Perdix perdix</i>)	Malacarne Giorgio	2005/2006	UNIPMN	LT
115	Santafede Marta	Scienze ambientali e gestione del territorio	Biologia del Gruggione in una colonia del torrente Scrivia	Cucco Marco, Silvano Fabrizio, Ponta Mauro		UNIPMN	LT
116	Favaro Matteo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Analisi di un evento sismico non atteso: il terremoto del Monferrato del 21 agosto 200	Trivero Paolo, Puccio Giuseppe, Ferraris Dante	2004/2005	UNIPMN	LT
117	D'aloia Letizia	Scienze ambientali e gestione del territorio	Studio di acidi idrossi-linoleici dall'estratto dei carpofori di <i>Mycena chlorinella</i> (Basidio	Clericuzio Marco, Rinaudo Caterina	2005/2006	UNIPMN	LT
118	Busatta Valentina	Scienze ambientali e gestione del territorio	Controllo sullo smaltimento rifiuti in discarica	Trivero Paolo	2003/2004	UNIPMN	LT
119	Corino Alberto	Scienze ambientali e gestione del territorio	Monitoraggio della qualità delle acque lotiche del SIC "Palude di San Genuario" e tute	Malacarne Giorgio, Cristaldi Luca	2005/2006	UNIPMN	LT
120	Garbero Valentina	Scienze ambientali e gestione del territorio	Il trattamento del particolato atmosferico nei modelli tridimensionali su scala regionale	Causà Mauro	2005/2006	UNIPMN	LT
121	Saggese Ilenia	Scienze ambientali e gestione del territorio	Gestione ambientale integrata di aree industriali ad elevato impatto ambientale	Viarengo Aldo, Puccio Giuseppe	2004/2005	UNIPMN	LT
122	Balostro Francesca	Scienze ambientali e gestione del territorio	Pianificazione di monitoraggio di campi elettromagnetici a radiofrequenza - Carta di l	Trivero Paolo, Biorci Elena	2003/2004	UNIPMN	LT

123	Musa Maya	Scienze ambientali e gestione del territorio	Analisi multivariata della colorazione della livrea della starna (<i>Perdix perdix</i>)	Malacarne Giorgio	2003/2004	UNIPMN	LT
124	Giordanengo Sara Tea Mavi Paola	Scienze ambientali e gestione del territorio	Indagine sulla qualità delle acque del torrente Curone	Trova Claudio, Fenoglio Stefano	2006/2007	UNIPMN	LT
125	Marinaro Claudio	Scienze ambientali e gestione del territorio	Censimento dei Siti oggetto di bonifica, periodo 1999-2006, in provincia di Asti già censiti	Rinaudo Caterina	2006/2007	UNIPMN	LT
126	Costa Elisa	Scienze ambientali e gestione del territorio	Il Regolamento CE (n) 761/2001 e l'Analisi Ambientale Iniziale di un territorio	Rinaudo Caterina, Bruzzesi Flavio	2006/2007	UNIPMN	LT
127	Blengio Elena	Scienze ambientali e gestione del territorio	Piano di caratterizzazione per la bonifica di un'area inquinata presso l'impianto di depurazione	Rinaudo Caterina, Novaro Rosangela	2005/2006	UNIPMN	LT
128	Marega Alessia	Scienze ambientali e gestione del territorio	Piano di sistemazione idrogeologica dei corsi d'acqua. Monitoraggio e studio delle acque sotterranee	Rinaudo Caterina, Cavanna Franco	2005/2006	UNIPMN	LT
129	Boschini Sara	Scienze ambientali e gestione del territorio	Monitoraggio ambientale di risorse idriche superficiali e profonde nell'area alla destra del fiume Sesia	Rinaudo Caterina, Costamagna Alberto	2003/2004	UNIPMN	LT
130	Bonini Manuele	Scienze ambientali e gestione del territorio	Studio delle risorse idriche della Pianura Padana allo sbocco della Valle Pesio	Rinaudo Caterina	2003/2004	UNIPMN	LT
131	Terrana Simone	Scienze ambientali e gestione del territorio	Studio delle risorgive della pianura cuneese allo sbocco della valle Pesio	Rinaudo Cristina	2003/2004	UNIPMN	LT
132	Gavazza Mario	Scienze ambientali e gestione del territorio	Analisi critica sulla normativa giuridica fondamentale, di carattere statale e regionale, in materia di tutela ambientale	Rinaudo Caterina	2004/2005	UNIPMN	LT
133	Boano Cristina	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Uso di fitotest per la valutazione della tossicità di sedimenti fluviali	Berta Graziella	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
134	Piccolo Ilaria	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione dell'efficacia degli interventi di messa in sicurezza di un sito contaminato	Trova Claudio, Parrinello Marina	2006/2007	UNIPMN	LS
135	Porro Milena	Scienze ambientali e gestione del territorio	Interventi per il controllo delle zanzare nel comune di Novara (1998-2005)	Guerrieri Emilio	2005/2006	UNIPMN	LT
136	Testa Federica	Scienze biologiche applicate	Predisposizione genetica allo sviluppo del mesotelioma maligno della pleura da esposizione ad amianto	Dianzani Irma	2006/2007	UNIPMN	LS
137	Bina Enrico	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Censimento di colombi (<i>Columba livia</i> var domestica) nella città di Alessandria e nelle zone periurbane	Cucco Marco, Ottonelli Roberta	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
138	Peruzzi Federica	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Caratterizzazione tessiturale e mineralogica di suoli da risaie e test ecotossicologici su piante acquatiche	Rinaudo Caterina, Gennaro Maria Carla	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
139	Caenazzo Francesca Maria	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Processi di depurazione dei reflui civili: uso di piante acquatiche e loro ottimizzazione	Berta Graziella, Viarengo Aldo	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
140	Rabino Alessio	Biologia	Applicazione dell'elettroforesi bidimensionale ad un problema ambientale	Berta Graziella	2004/2005	UNIPMN	LT
141	Cirio Alice	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazioni della tossicità di suoli contaminati da metalli mediante test di germinazione	Berta Graziella	2006/2007	UNIPMN	LT
142	Mogni Andrea	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Studio dell'accuratezza di algoritmi di clustering mediante simulazione	Rapallo Fabio	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
143	Demicheli Fabio	Chimica applicata	Sintesi e caratterizzazione di nuovi derivati dell'EGTA e loro proprietà complessanti nei confronti di ioni metallici	Botta Mauro, Tei Lorenzo, Piscopo Laura	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
144	Savogin Ilaria	Scienze biologiche applicate	Effetto di idrocarburi aromatici su organismi vegetali e funghi nell'ambito di processi di fitodepurazione	Lingua Guido, Berta Graziella	2006/2007	UNIPMN	LT
145	Arieri Fabio	Scienze biologiche applicate	Le ammine biogene nella sicurezza alimentare: applicazione di un metodo per l'identificazione	Carraro Elisabetta	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
146	Bruschini Loris	Fisica	Variabilità di blazars: dalla fotometria d'apertura alle curve di luce	Dellacasa Giuseppe	2006/2007	UNIPMN	LT
147	Pace Ilaria	Fisica	Produzione di charm e beauty in collisioni di ioni pesanti ad alta energia	Ramello Luciano	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
148	Calore Leandro	Chimica	Caratterizzazione dei pigmenti impiegati per la decorazione di due manoscritti medioevali	Aceto Maurizio	2006/2007	UNIPMN	LT
149	Zavatero Monica	Matematica e applicazioni	Potenzialità e limiti nell'e-learning in educazione matematica: il ruolo dei quiz	FERRARI Pier Luigi	2006/2007	UNIPMN	LT
150	Vecchione Marco	Informatica	Performance Management e Business Intelligence con Cognos: messa in produzione	Portinale Luigi	2006/2007	UNIPMN	LT
151	Gussoni Azzurra	Matematica e applicazioni	Metodi statistici applicati all'analisi di dati della provincia di Alessandria	Chinosi Claudia	2006/2007	UNIPMN	LT
152	Amodio Anna	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Effetto della temperatura sull'allocatione delle sostanze nella covata di starna (<i>Perdix perdix</i>)	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2006/2007	UNIPMN	LS
153	Amodio Anna	Scienze ambientali e gestione del territorio	Analisi dello spettro trofico della volpe (<i>Vulpes vulpes</i>) nella riserva naturale speciale	Cucco marco	2004/2005	UNIPMN	LT
154	Barisone Manuela	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Metodi HPLC-DAD per studi di separazione e fotodegradazione di inquinanti organici	Gennaro Maria Carla, Rinaudo Caterina	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
155	Nai Roberto	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Interdipendenza di sistemi critici: analisi del sistema ICT per il controllo di un sistema	Bobbio Andrea	2006/2007	UNIPMN	LT
156	Dorio Leonardo	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	E-Governement: gestionale entrate Comunali e cartella unica contribuente	Bobbio Andrea	2006/2007	UNIPMN	LS
157	Cavallero Stefano	Scienze biologiche applicate	Distribuzione e uso dell'habitat nei rapaci notturni: la civetta (<i>Athene noctua</i>), l'allocco	Cucco Marco	2006/2007	UNIPMN	LT

158	Magoga Eleonora	Scienze biologiche applicate	Studio preliminare sull'impiego degli elementi in tracce come marcatori di tracciabilità	Aceto Maurizio, Matteo Oddone	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
159	Martinotti Paolo	Fisica	Aspetti non perturbativi delle teorie di gauge supersimmetriche: monopoli, dualità e r	Lerda Alberto	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
160	Crescio Valentina	Scienze biologiche applicate	Elicitori di resistenza biotici e abiotici per il contenimento delle fitoplasmosi in Chrysar	Berta Graziella	2006/2007	UNIPMN	LS
161	Codogno Greta	Scienze biologiche applicate	Valutazione delle proprietà antiossidanti del vino Barbera nei confronti del danno ind	Cavalletto Maria	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
162	Ercole Nadia	Scienze biologiche applicate	Analisi proteomica degli effetti tossici dell'ocratossina A su reni di topo	Cavalletto Maria	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
163	Bernardotti Daniele	Informatica	Ottimizzazione di una rete aziendale: metodologia e caso reale	Neri Filippo		UNIPMN	LT
164	Berto Daniele	Informatica	Sistema di Single Sing On per l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro	Angelino Matteo, Giannini Paola	2006/2007	UNIPMN	LT
165	Riili Erika	Scienze biologiche applicate	Le allergie e la potenziale presenza in tracce di proteine allergizzanti negli alimenti: a	Patrone Mauro, Cavalletto Maria	2006/2007	UNIPMN	LT
166	Massone Davide	Fisica	Modelli per la dissipazione di energia cinetica e per i termini di pressione per flussi tu	Ferrero Enrico, Colonna Nicoletta Maria	2006/2007	UNIPMN	LS
167	Orecchia Lorenzo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Utilizzo di una batteria di biomarker nel Sistema Esperto per valutare lo stato fisiologi	Viarengo Aldo, Pons Giovanni	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
168	Cangemi Giuseppina Cristina	Scienze biologiche applicate	Analisi dei profili di espressione genica in esemplari di Mytilus spp., esposti ad una m	Viarengo Aldo	2006/2007	UNIPMN	LS
169	Ferrari Giulia	Scienze biologiche applicate	Stress ambientali naturali e antropici: indagine su comunità fungine in un suolo inquir	Sampò Simonetta	2006/2007	UNIPMN	LS
170	Sacco Alessandro	Informatica	Realizzazione di un sito web dinamico per un istituto scolastico	Portinale Luigi	2006/2007	UNIPMN	LT
171	Ferretti Roberta	Fisica	Test di un rivelatore a camera a ionizzazione a strip per il controllo dei fasci di protoni	Dellacasa Giuseppe, Braccini Saverio		UNIPMN	LS o LM
172	Zampieri Davide	Chimica applicata	Studi di fotodegradazione di coloranti alimentari mediante tecnica HPLC-DAD-MS/MS	Gennaro Maria Carla, Gosetti Fabio, Frascarolo Paolo	2007/2008	UNIPMN	LT
173	Perosino Marco	Fisica	Caratterizzazione di sorgenti ed apparecchi luminosi tramite lo studio e la progettazio	Dellacasa Giuseppe, Vanni Roldi	2007/2008	UNIPMN	LT
174	Farinazzo Fabrizio	Matematica e applicazioni	Teorema di Poincaré - Birkhoff e geometria dei biliardi	Matessi Diego	2007/2008	UNIPMN	LT
175	Arrigoni Cristoforo	Matematica e applicazioni	Teoremi di compattezza per le topologie deboli			UNIPMN	
176	Lusona Emanuela	Matematica e applicazioni	Schemi adattivi per equazioni differenziali	Chinosi Claudia	2007/2008	UNIPMN	LT
177	Ranzenigo Angelo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Studio per il miglioramento dell'efficienza di impianti di fitodepurazione di acque reflue	Berta Graziella, Osella Domenico	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
178	Fiorentino Annalisa	Scienze ambientali e gestione del territorio	Aspetti geologici e naturalistici dell'area del rio Salso	Rinaudo Caterina, Mantovan Paola	2007/2008	UNIPMN	LT
179	Barbonaglia Bruno	Scienze biologiche applicate	Caratterizzazione della specificità dell'effetto di promozione della simbiosi micorizzica	Berta Graziella	2007/2008	UNIPMN	LT
180	Corino Alberto	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Influenza delle condizioni ambientali sul processo di metabolizzazione della sostanza	Malacarne Giorgio, Stefano Fenoglio, Stefano Poma	2007/2008	UNIPMN	LT
181	Martinotti Simona	Scienze biologiche applicate	Uso di listato piastrinico in terapia rigenerativa: studio in un modello sperimentale e ru	Patrone Mauro	2007/2008	UNIPMN	LS
182	Cantamessa Simone	Scienze biologiche applicate	Valutazione dell'azione di microrganismi rizosferici sull'infezione da fitoplasma in un s	Berta Graziella	2007/2008	UNIPMN	LT
183	Giribaldi Pietro	Scienze biologiche applicate	Fattori ambientali influenzanti la biodiversità animale nel Parco Nazionale Gran Parad	Malacarne Giorgio	2007/2008	UNIPMN	LS
184	Lerta Massimo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Inquinamento luminoso e risparmio energetico: linee guida e caso di studio nell'area	Trivero Paolo, Biorci Elena, Rinaudo Caterina	2007/2008	UNIPMN	LS
185	Rossi Chiara	Scienze biologiche applicate	Nuove frontiere nella diagnosi di laboratorio delle malattie mielodisplastica: la mutazio	Isidoro Ciro, Demicheli Marta	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
186	Molina Ilaria	Matematica e applicazioni	Processi di conteggio e applicazioni	Rapallo Fabio	2007/2008	UNIPMN	LT
187	Bassi Nicole	Biologia	Caratterizzazione di "Lipid rafts" in piastrine umane	Cavaletto Maria, F sinigaglia	2007/2008	UNIPMN	LT
188	Bovio Andrea Giacomo	Chimica	Studio dell'idratazione di un cemento di tipo I in presenza di additivi organosilanici	Boccaleri Enrico, Palin Luca	2007/2008	UNIPMN	LT
189	Gentile Lorenzo Giulio Celso	Fisica	Il paradosso EPR. Stati quantistici intrecciati e loro applicazioni.	Castellani Leonardo	2007/2008	UNIPMN	LT
190	Ausano Alessandro	Scienze biologiche applicate	Uso di microrganismi benefici del suolo per il miglioramento quali-quantitativo della p	Berta Graziella	2007/2008	UNIPMN	LS
191	Sguotti Andrea	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione della fitotossicità del suolo della zona esondabile del fiume Bormida, ram	Berta Graziella, Aldo Viarengo	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
192	Macchello Barbara	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	La vegetazione della zona di salvaguardia "Bosco delle Sorti-La Communa" (Piemont	Andreucci Flora, Barbato Roberto	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
193	Sala Elena	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Studio fitosociologico di querceti xerofili nel Piemonte meridionale (Italia)	Andreucci Flora, Barbato Roberto	2007/2008	UNIPMN	LT
194	Deagostini Lucia	Chimica applicata	Ottimizzazione di tecniche SPME e GC-MS-IT nella caratterizzazione della frazione v	Aceto Maurizio, Baldizzone Massimo	2007/2008	UNIPMN	LS
195	Livolsi Gian Piero	Informatica	Valutazione sperimentale degli algoritmi di scheduling del sistema di virtualizzazione	Anglano Cosimo, Canonico Massimo	2007/2008	UNIPMN	LT
196	Trada Laura	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione di impatto ambientale: strumenti di azione preventiva. Proposte metodolo	Bisoglio Paolo, Dovis Mauro, Baratto Stefano	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
197	Tedesco Samantha	Informatica	Progettazione e implementazione di un sito web accessibile per la biblioteca di scienz	Montani Stefania	2007/2008	UNIPMN	LT
198	D'Arienzo Marco	Informatica	Progettazione e sviluppo database per la gestione dei computer dell'azienda	Neri Filippo	2005/2006	UNIPMN	LT
199	Storgato Marco	Scienze ambientali e gestione del territorio	Utilizzo di DNA-Microarray per la valutazione dei profili di trascrizione genica nella sp	Viarengo Aldo, Dondero, Francesco	2005/2006	UNIPMN	LT
200	Repetto Veronica	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione qualità acque potabili: dal processo di potabilizzazione alla messa in evid	Viarengo Aldo, Barbieri Franco	2005/2006	UNIPMN	LT
201	Pettinaroli Matteo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Modelli di dispersione come supporto ai piani di intervento di protezione civile in caso	Trivero Paolo	2005/2006	UNIPMN	LT

202	Tobia Sonia	Matematica e applicazioni	Alcune problematiche nell'apprendimento in ambito statistico	Rapallo Fabio	2007/2008	UNIPMN	LT
203	Coduti Emanuela	Scienze biologiche applicate	Ecologia trofica di <i>Padogobius martensii</i> , specie endemica del Nord Italia (pesci: Teleostei)	Fenoglio Stefano, Bo Tiziano	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
204	Bogliolo Alessandro	Scienze biologiche applicate	Effetti molecolari del biocida organofosfato chlorpyrifos nell'ameba sociale <i>Dictyostelium</i>	Magnelli Valeria, Dondero Francesco	2007/2008	UNIPMN	LT
205	Chiodi Elisa	Biologia	Impiego di tecniche immunocitochimiche nel bivalve <i>Mytilus spp</i> per il biomonitoraggio	Viarengo Aldo	2002/2003	UNIPMN	LT
206	Gelupi Danilo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Messa a punto di procedure per il monitoraggio della presenza di <i>Aedes albopictus</i> n	Viarengo Aldo	2004/2005	UNIPMN	LT
207	Caenazzo Francesca Maria	Scienze ambientali e gestione del territorio	Sviluppo di sistemi di abbattimento dell'inquinamento tramite lagunaggio	Viarengo Aldo	2004/2005	UNIPMN	LT
208	Puccio Lorenzo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Dall'emergenza ambientale alla bonifica e risanamento di un sito contaminato da idrocarburi	Viarengo Aldo	2004/2005	UNIPMN	LT
209	Viscuso Laura	Scienze biologiche applicate	Studio della contaminazione microbica ambientale in un blocco operatorio ad alto rischio	Carraro Elisabetta, Magnelli Valeria	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
210	Giorgis Valentina	Fisica	Studio di processi Drell-Yan a COMPASS	Panzieri Daniele	2007/2008	UNIPMN	LS
211	Follo Elisabetta	Scienze ambientali e gestione del territorio	La bonifica di un sito contaminato da solventi alogenati e cromo esavalente: inquadramento normativo	Rinaudo Caterina, Parrinello Marina	2007/2008	UNIPMN	LT
212	Mignone Riccardo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Caratterizzazione della dieta di <i>Agonostomus monticola</i> , specie indicatrice ambientale	Fenoglio Stefano, Bo Tiziano	2007/2008	UNIPMN	LT
213	Scanu Maria Vittoria	Scienze ambientali e gestione del territorio	Uso della fauna edafica nel monitoraggio di sistemi agricoli biologici	Malacarne Giorgio, Stefano Fenoglio	2007/2008	UNIPMN	LT
214	Marzo Fabio	Scienze ambientali e gestione del territorio	Ricostruzione di un ambiente di torbiera per piante carnivore e moltiplicazione tramite propagule	Berta Graziella	2007/2008	UNIPMN	LT
215	Mangiapane Gaetano	Scienze ambientali e gestione del territorio	Tecniche di produzione delle sementi	Barbato Roberto	2007/2008	UNIPMN	LT
216	Mangiapane Francesco	Scienze ambientali e gestione del territorio	Tecniche produttive di mangimi semplici integrati e mangimi composti integrati	Barbato Roberto	2007/2008	UNIPMN	LT
217	Grattarola Andrea	Scienze ambientali e gestione del territorio	Determinazione e descrizione tramite l'utilizzo di immagini satellitari della copertura vegetale	Trivero Paolo	2008/2009	UNIPMN	LT
218	Giordanengo Sara Tea Mavi Paola	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Degradazione di due pesticidi solfonilureici: valutazione delle cinetiche e identificazione	Gianotti Valentina, Zerbini Orfeo	2008/2009	UNIPMN	LS
219	Costa Elisa	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Studio delle risorse energetiche della Val Curone	Trivero Paolo	2008/2009	UNIPMN	LT
220	Leardi Valentina	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Metodologie innovative agronomiche e di trasformazione energetica di biomasse ottenute	Berta Graziella, Arioli Alessandro	2008/2009	UNIPMN	LS
221	Lottari Daniele	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione della ricchezza in specie vegetali spontanee in parcelle di campo sottoposte	Lingua Guido	2008/2009	UNIPMN	LT
222	Quarello Tatiana	Matematica e applicazioni	Le spline a confronto con il polinomio di Lagrange e di Hermite	Chinosi Claudia	2008/2009	UNIPMN	LT
223	Ciocca Federica	Fisica	La radiazione di fondo e le sue implicazioni cosmologiche	Castellani Leonardo	2008/2009	UNIPMN	LT
224	Baretta Noemi	Biologia	Trattamenti antiproliferativi su cellule di mesotelioma polmonare valutati con test di citogenetici	Burlando Bruno Pietro	2008/2009	UNIPMN	LT
225	Cokaj Dejana	Matematica e applicazioni	Analisi in componenti principali a applicazioni	Fabio Rapallo	2008/2009	UNIPMN	LT
226	Bosio Stefano	Scienze ambientali e gestione del territorio	Impiego delle comunità di invertebrati edafici nel monitoraggio delle qualità dei suoli rurali	Giorgio Malacarne; Stefano Fenoglio	2008/2009	UNIPMN	LT
227	Gaino Luca	Chimica	Sintesi di alcaloidi tetraidro-isochinolinici	Clericuzio, Marco	2008/2009	UNIPMN	LT
228	Milani Chiara	Scienze biologiche applicate	Valutazione del recupero e della vitalità dei progenitori ematopoietici in prodotti di leucemia	Patrone Mauro, Lia Mele	2008/2009	UNIPMN	LT
229	Ferretti Sarah	Chimica applicata	Studio teorico e sperimentale della reattività allo stato solido di composti e complessi organometallici	Marco Milanese	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
230	Boeri Marta	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Studio del sito di interesse nazionale Stoppani mediante l'utilizzo di mitili in gabbia e v	Viarengo Aldo, Claudia Bognesi	2008/2009	UNIPMN	LT
231	Monfrecola Davide	Informatica	Ricerca automatica di plaghi mediante motori di ricerca commerciali	Manzini Giovanni	2008/2009	UNIPMN	LT
232	Cirio Alice	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Effetti di cadmio e arsenico sulla germinazione e sullo sviluppo di spore di <i>Glomus m</i>	Sampò Simonetta	2008/2009	UNIPMN	LS
233	Bracco Alessio	Informatica	Sperimentazioni sulla disponibilità delle risorse in ambito Grid Computing	Canonico Massimo, Marco Guazzone	2008/2009	UNIPMN	LT
234	D'Aloia Letizia	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Studio dei metaboliti secondari di natura terpenica dai funghi <i>Russula aurora</i> e <i>R. lep</i>	Clericuzio Marco	2008/2009	UNIPMN	LT
235	Sisti Nilde Clarice Regina	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Caratterizzazione chimica di un residuo di digestione anaerobica (digestato) di origine	Clericuzio Marco	2008/2009	UNIPMN	LT
236	Cavo Fabio	Informatica	Sperimentazioni sulle prestazioni di una piattaforma per il Grid Computing al variare d	Canonico Massimo, Marco Guazzone	2008/2009	UNIPMN	LT
237	Provera Stefano	Scienze ambientali e gestione del territorio	Le antiche vie pedonali come possibilità di valorizzazione escursionistica dei territori	Rinaudo Caterina, Giuseppe Scafaro	2008/2009	UNIPMN	LT
238	Barberis Gabriele	Informatica	Sperimentazioni sulla tolleranza ai guasti in ambito Desktop grid	Canonico Massimo, Marco Guazzone	2008/2009	UNIPMN	LT
239	Carlevaro Luca	Fisica	Analisi di eventi da raggi cosmici con l'esperimento ALICE	Sitta Mario	2009/2010	UNIPMN	LS
240	Giachino Veronica	Scienze biologiche applicate	Identificazione e quantificazione dei residui di pesticidi derivanti dai trattamenti fitosar	Cavaletto Maria	2009/2010	UNIPMN	LS

241	Bellero Monica	Scienze biologiche applicate	Impiego dei campi elettrici pulsati (PEF) per l'abbattimento di batteri di interesse agro	Carraro Elisabetta, Bonetta Silvia	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
242	Gambino Giuseppe	Scienze chimiche	Complessi di Gd(III) come agenti di contrasto per imaging molecolare via risonanza r	Digiglio Giuseppe	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
243	Bonifaci Katia	Matematica	Progetto MATHEATRE "Connubio tra Teatro e Matematica"	Ferrari Pier Luigi	2009/2010	UNIPMN	LT
244	Saggese Ilenia	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione della sindrome di stress indotta nel verme Eisenia andrei dall'esposizione	Viarengo Aldo	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
245	Reschia Alessandro	Chimica	Validazione dei modelli di classificazione basati sui momenti di Zernike per un uso di	Marengo Emilio, Marco Dermartini	2009/2010	UNIPMN	LT
246	Riella Roberta	Matematica e applicazioni	Metodi di statistica algebrica per l'allineamento di sequenze	Rapallo Fabio	2009/2010	UNIPMN	LT
247	Grassi Fabio	Fisica	Modelli teorici di cluster di semiconduttori: struttura, energia di passivazione, livelli en	Cossi Maurizio	2009/2010	UNIPMN	LT
248	Fracchia Davide	Chimica applicata	Controllo statistico di processo nell'industria lattiero-casearia	Marengo Emilio, Robotti Elisa, Tolomei Giovanni	2009/2010	UNIPMN	LT
249	Canuto Diego	Fisica	Effetti di momento trasverso dei Quark nella leptoproduzione inclusiva	Barone Vincenzo, Stefano Melis	2009/2010	UNIPMN	LS
250	Alessio Manuela	Scienze chimiche	Valutazione dell'interazione dei complessi di Platino (II) con DNA per mezzo di tecnic	Ravera Mauro	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
251	Famiglietti Eugenio	Chimica applicata	Studio metabonomico via spettroscopia NMR di estratti di Mytilus Galloprovincialis	Digilio Giuseppe	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
252	Frea Caterina	Scienze biologiche applicate	Valutazione dell'antibattericità del biossido di titanio (TiO2) e dei derivati dell'acido us	Carraro Elisabetta, Bonetta Silvia	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
253	Peretti Emanuela	Scienze biologiche applicate	Digerito derivante da impianti di digestione anaerobica che impiegano biomasse: valu	Carraro Elisabetta, Silvia Bonetta	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
254	Fornito Valerio Giuseppe	Informatica	Analisi e sviluppo di applicativi web per la visualizzazione dell'organizzazione dell'ente	Saitta Lorenza, Gualco Fabrizio		UNIPMN	LT
255	Franco Daniele Silvano	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Un sistema di monitoraggio per pazienti cardiopatici	Giannini Paola, Raineri Marco	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
256	Protto Nicolò Maria	Matematica e applicazioni	Teoria di Morse e Teorema di Gauss-Bonnet	Matessi Diego, Catenacci Roberto	2009/2010	UNIPMN	LT
257	Rapetti Marianna	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Caratterizzazione radiometrica e chimica di campioni di acque sotterranee nella zona	Gianotti Valentina, Bianchi Donatella	2009/2010	UNIPMN	LT
258	Fiorentino Annalisa	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Studio radiometrico su campioni di rocce, suolo e sedimenti della parte nord-orientale	Rinaudo Caterina, Bianchi Donatella, Rossanigo Piero	2009/2010	UNIPMN	LT
259	Mogni Alessandro	Scienze biologiche applicate	Dinamiche popolazionali di due Ordini di Insetti acquatici (Plecotteri ed Efemerotteri)	Fenoglio Stefano, Bo Tiziano, Maunel Jesus López-Rodrigues	2009/2010	UNIPMN	LT
260	Balbi Gianluca	Fisica	Anomalie quantistiche e radiazione di Hawking	Grassi Pietro Antonio	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
261	Antinori Simone	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione di compost maturi mediante l'applicazione quantitativa di parametri biolog	Gamalero Elisa, Puppo Manuela	2009/2010	UNIPMN	LT
262	Manfredi Marcello	Chimica	Development of a technique based on led multi-spectral imaging for monitoring the co	Marengo Emilio, Demartini Marco	2009/2010	UNIPMN	LT
263	Fraccarollo Alberto	Chimica	Sintesi di nuovi catalizzatori a base di nichel supportati su allumine mesoporose: cara	Marchese Leonardo	2006/2007	UNIPMN	LT
264	Buffa Andrea	Chimica	Caratterizzazione dell'origine geografica di legnami per tonnellerie mediante statistica	Marengo Emilio, Aceto Maurizio, Robotti Elisa, Oddone Matteo	2007/2008	UNIPMN	LT
265	Galliani Gabriele	Informatica	Definizione e sviluppo di un modulo per la contestualizzazione di linee guida nel proc	Terenziani Paolo, Bottrighi Alessio	2009/2010	UNIPMN	LT
266	Cerio Cristina	Informatica	Sviluppo di una interfaccia per il model-checking in GLARE	Terenziani P., Bottrighi A.	2009/2010	UNIPMN	LT
267	Isolano Sara	Chimica applicata	Messaggeri chimici e trasduzione del segnale	Viarengo Aldo		UNIPMN	LT
268	Banchieri Matteo	Biologia	Impiego di Dictyostelium discoideum come organismo di bioassay	Viarengo Aldo	2002/2003	UNIPMN	LT
269	Musso Chiara	Biologia	Il potenziale d'azione	Viarengo Aldo		UNIPMN	LT
270	Ferrando Elisa	Biologia	Indagine sulla composizione dell'avifauna del Parco Naturale delle Capanne di Marca	Malacarne Giorgio	2001/2002	UNIPMN	LT
271	Costenaro Daniele	Chimica applicata	Sviluppo di ossido di zinco nanostrutturato per la preparazione di film luminescenti	Chiara Bisio, Marchese Leonardo	2008/2009	UNIPMN	LT
272	Terruggia Giorgio	informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Riconoscimento di immagini tramite SURF	Lorenza Saitta, Galassi Ugo	2009/2010	UNIPMN	LT
273	Resuli Enton X.	Fisica	Valutazione del prezzo equo di derivati basati sul tasso di inflazione	Scalas Enrico	2006/2007	UNIPMN	LS
274	Lolaico Giacomo	Chimica applicata	Studio sperimentale di reazioni atmosferiche in fase gas e alla superficie del particola	Causà Mauro, Hjiort Jens, Jensen Niels R.	2004/2005	UNIPMN	LS
275	Carenzo Alice	Chimica applicata	Analisi termiche e meccaniche di bottiglie in PET dopo il processo di soffiaggio	Laus Michele	2007/2008	UNIPMN	LT
276	Benzi Marina	Chimica applicata	Indagine strutturale e dinamica con tecniche 17O-NMR e NMRD di complessi di Gd3	Botta Mauro	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
277	Ravetta Giampaolo	Chimica applicata	Nanocompositi da nanosfere core-shell	Laus Michele, Sparnacci Katia	2005/2006	UNIPMN	LT
278	Gaviglio Luca	Chimica applicata	Complessi di Pt(IV) come pro-farmaci antitumorali	Osella Domenico, Ravera Mauro	2005/2006	UNIPMN	LS
279	Isolano Sara	Chimica applicata	L'acido folico come veicolante di complessi di platino a potenziale azione antitumorale	Osella Domenico, Elisabetta Gabano	2004/2005	UNIPMN	LS
280	Canepa Valentina	Scienze biologiche applicate	Effetti della produzione di ACC deaminasi da parte di batteri rizosferici sulle interazio	Lingua Guido, Gamalero Elisa	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
281	Ferretti Elisa	Scienze biologiche applicate	Monitoraggio della Legionella pneumophila in alberghi italiani utilizzando il metodo co	Carraro Elisabetta	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
282	Ferrara Alex	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Modelli per la valutazione dell'affidabilità di infrastrutture critiche	Franceschinis Giuliana	2005/2006	UNIPMN	LS
283	Casella Davide	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Accessibilità e usabilità dalle leggi al web: un caso concreto	Saitta Lorenza, Losano Mario	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
284	Mammoliti Emanuele	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	DNForGe: uno strumento per la specifica dei formalismi	Franceschinis Giuliana, Beccuti Marco	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
285	Deluca Ilaria	Chimica	Monitoraggio dello stato di conservazione di tipi diversi di carta sottoposti ad invecchi	Marengo Emilio, Robotti Elisa	2006/2007	UNIPMN	LT

286	Carenzo Alice	Chimica	Determinazione di residui di lavorazione e di lavaggio su un anello semirigido per anni	Boccaleri Enrico, Fenoglio Claudia	2005/2006	UNIPMN	LT
287	Bernardi Serena	Scienze biologiche applicate	Messa a punto di un metodo per l'analisi di Escherichia coli O157:H7 e ricerca di Aer	Carraro Elisabetta	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
288	Sutti Salvatore	Scienze biologiche applicate	Identificazione degli interattori della proteina ribosomiale RPS19, mutata nell'anemia d	Dianzani Irma	2005/2006	UNIPMN	LT
289	Trione Fabrizio	Biologia	La valutazione del rischio biologico all'interno di un impianto di depurazione di acque	Carraro Elisabetta	2006/2007	UNIPMN	LT
290	Ghiglione Valentina	Biologia	Effetti del rame e della nutrizione fosfatica sulla morfologia e topologia radicale di pla	Berta Graziella		UNIPMN	LT
291	Rivera Daniela	Biologia agro-alimentare	Studio dell'evoluzione del quadro polifenolico di uve Barbera durante la maturazione	Bosso Antonella, Manera Claudio	2005/2006	UNIPMN	LT
292	Varosio Sabrina	Biologia	Indagini micologiche	Sampò Simonetta	2005/2006	UNIPMN	LT
293	Maffei Francesca	Biologia	Progettazione di un Fast Food basata sui criteri dell'HACCP	Carraro Elisabetta, Budel Paola	2005/2006	UNIPMN	LT
294	Armano Tommaso	Biologia	Tecnologie biologiche di bonifica. Dalla normativa di settore all'esperienza in situ: il ca	Berta Graziella	2005/2006	UNIPMN	LT
295	Brustia Mirco	Biologia	Impiego di parametri non invasivi di tipo comportamentale e fisiologico nell'avanzare	Malacarne Giorgio, Tizzi Raffaella	2005/2006	UNIPMN	LT
296	Marcolin Cristina	Biologia	Il parco del Po e l'educazione ambientale ai bambini appartenenti alle prime fasce d'e	Cucco Marco		UNIPMN	LT
297	Solomita Sabrina	Biologia agro-alimentare	Rischi alimentari e controllo microbiologico applicato alle carni	Carraro Elisabetta, Fezia Giorgio	2005/2006	UNIPMN	LT
298	Affatato Lorenzo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Studio di un progetto di bonifica			UNIPMN	LT
299	Bocaccio Andrea	Informatica	Sviluppo di un certificatore per migrazione dati	Giannini Paola, Milani Valentino	2009/2010	UNIPMN	LT
300	Costantino Elisa	Biologia-profilo biomedico	Effetti sulla microgravità simulata su colture primarie di cellule testicolari di topo.	Masini Maria Angela	2019/2020	UPO	LS o LM
301	Zerbinati Federica	Biologia	L'importanza dei controlli di qualità nel biobanking: l'esperienza della Biobanca del M	Magnelli Valeria	2020/2021	UPO	LS o LM
302	Osmani Skerxho	Scienze chimiche	Effetto della polidispersità nella reazione di grafting to di dopanti polimerici di tipo n.	Laus Michele	2020/2021	UPO	LS o LM
303	Rinaldi Sara	Scienze biologiche	Analisi dei criteri di classificazione ACMG per varianti mendeliane e compilazione di u	Mignone Flavio	2020/2021	UPO	LT
304	Ruggieri Simone	Scienze biologiche	Estrazione e purificazione di DNA plasmidico da due diversi ceppi ricombinanti di Esc	Cesaro Patrizia	2020/2021	UPO	LT
305	Smania Nicolo'	Scienze biologiche	Uso di mappe concettuali nell'insegnamento-apprendimento della genetica mendelian	Martignone Francesca	2020/2021	UPO	LT
306	Chiarlone Naomi	Biologia	Confronto tra radioimmunoterapia e trapianto autologo di cellule staminali nei pazienti	Ladetto Marco	2020/2021	UPO	LS o LM
307	Marangon Andrea	Scienze chimiche	Sviluppo di nuovi materiali di origine vegetale attraverso metodiche green.	Gatti Giorgio	2020/2021	UPO	LS o LM
308	Candido Lucia	Scienze chimiche	Sviluppo, validazione ed ottimizzazione dei parametri di aspetto di basi waterbone de	Robotti Elisa	2020/2021	UPO	LS o LM
309	Petrino Giorgia	Biologia-profilo biomedico	Importanza della valutazione prognostica istopatologica nel management terapeutico	Ranzato Elia	2020/2021	UPO	LS o LM
310	Lo Giudice Giorgia	Biologia	Analisi del processo di raccolta degli emocomponenti presso il S.I.M.T. di Vercelli.	Mazzucco Laura	2020/2021	UPO	LS o LM
311	Fiorilla Simone	Biologia	Il trattamento con annessina A1 previene l'evoluzione alla fibrosi della steatoepatite n	Sutti Salvatore	2020/2021	UPO	LS o LM
312	Munaretto Simone	Scienze chimiche	Studio delle proprietà strutturali e caratterizzazione chimico-fisica di un colorante usa	Aceto Maurizio	2020/2021	UPO	LS o LM
313	Bisio Francesco	Scienze chimiche	Sintesi di film sottili e conduttivi di PEDOT mediante polimerizzazione in fase liquida.	Sparnacci Katia	2020/2021	UPO	LS o LM
314	Roncoli Maddalena	Scienze chimiche	Studio di fattibilità dell'utilizzo di kit rapidi nella determinazione di tensioattivi non ionici	Gianotti Valentina	2020/2021	UPO	LS o LM
315	De Marco Martina	Scienze chimiche	Studio di polimeri innovativi per prodotti vernicianti protettivi dedicati al settore dell'au	Robotti Elisa	2020/2021	UPO	LS o LM
316	Zippo Valerio	Scienze chimiche	Analisi ed ottimizzazione dei parametri di processo di un impianto di ricottura continua	Marengo Emilio	2020/2021	UPO	LS o LM
317	Togno Giorgio	Biologia nutrizione-ambiente	Valutazione degli acidi grassi a catena corta del microbiota intestinale e circolanti in p	Manfredi Marcello	2019/2020	UPO	LS o LM
318	Scribano Flavia	Biologia	Infezioni articolari periprotetice: identificazione dei microrganismi patogeni e valutaz	Milano Fulvia Luciana	2020/2021	UPO	LS o LM
319	Argentero Matilde	Biologia	Correlazione tra alterazioni del quadro proteico e indici di infiammazione in pazienti c	Milano Fulvia Luciana	2020/2021	UPO	LS o LM
320	Narcisi Selene	Biologia-profilo biomedico	Ruolo del D-Chiro-Inositolo nel controllo del diabete gestazionale: impatto su gravidanz	Patrone Mauro	2020/2021	UPO	LS o LM
321	Camorali Sara	Scienze chimiche	Sintesi di leganti triazamacrociclici funzionalizzati di dimensioni crescenti per lo stud	Tei Lorenzo	2020/2021	UPO	LS o LM
322	Barone Roberta	Biologia	Valutazione dell'intermittenza idrologica mediante l'applicazione di indici di biomonitor	Doretto Alberto	2020/2021	UPO	LS o LM
323	Megna Iacopo	Biologia	Valutazione delle performance diagnostiche di un nuovo test antigenico rapido (TAG)	Gamalero Elisa	2020/2021	UPO	LS o LM
324	Pignola Serena	Biologia	Il laboratorio unico virtuale (LUV), come elemento essenziale per la riorganizzazione	Gamalero Elisa	2020/2021	UPO	LS o LM
325	Rotondo Davide	Biologia	Caratterizzazione del potenziale metastatico di nicotinammide fosforibosil transferasi	Grolla Ambra	2020/2021	UPO	LS o LM
326	Santomauro Andrea	Informatica	Image based recommender system using Siamese Neural Networks.	Portinale Luigi	2020/2021	UPO	LS o LM
327	Zoccola Carlo	Informatica	Realizzazione di un sistema di deep learning per la raccomandazione basata su imm	Portinale Luigi	2020/2021	UPO	LS o LM
328	Romano Elisabetta	Scienze chimiche	Sintesi di resine contenenti monomeri biocompatibili per la formulazione di vernici. In	Tei Lorenzo	2020/2021	UPO	LS o LM
329	Baruzzo Danilo	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione di complessi di Gd basati su nuovi leganti funzionalizzati ti	Tei Lorenzo	2018/2019	UPO	LS o LM
330	Callegari Edoardo	Chimica	Sintesi e caratterizzazione di complessi di Gd basati su nuovi leganti DO3A-idrossipr	Tei Lorenzo	2017/2018	UPO	LT
331	Caviglia Federica	Biologia	Pattern di sensibilità agli antibiotici di ultima generazione e caratterizzazione molec	Gamalero Elisa	2020/2021	UPO	LS o LM
332	Dimartina Vanessa	Scienze biologiche	Metaboliti di tipo cumarinico in Zorina reticulata (Fabaceae).	Clericuzio Marco	2015/2016	UPO	LT
333	Gonella Edoardo	Biologia	Le neoplasie neuroendocrine del polmone. Analisi descrittiva della casistica relativa a	Dianzani Irma	2020/2021	UPO	LS o LM
334	Pisanelli Valentina	Biologia-profilo biomedico	Individuazione precoce di marcatori biologici di stress-danno cerebrale in gravidanze	Ranzato Elia	2020/2021	UPO	LS o LM
335	Megazzini Alice	Biologia	Mesotelioma maligno: può la natura aiutarci a rendere più efficaci le terapie?	Martinotti Simona	2020/2021	UPO	LS o LM
336	Maddalone Maria Grazia	Biologia	Il ruolo dello zinco come biomarcatore del tumore della prostata.	Robotti Elisa	2020/2021	UPO	LS o LM
337	Cerruti Simone	Scienze chimiche	Studio di materiali di attrito per applicazioni automotive attraverso spettroscopio Ram	Gatti Giorgio	2020/2021	UPO	LS o LM
338	Sciortino Erika	Biologia	Valutazione dell'anemia post-operatoria in pazienti sottoposti ad intervento di artropro	Ranzato Elia	2020/2021	UPO	LS o LM
339	Siragusa Cassandra	Scienze chimiche	Studio di tracciabilità e autenticazione della mandorla di Avola mediante analisi ICP.	Aceto Maurizio	2020/2021	UPO	LS o LM
340	Gualandris Davide	Biologia agro-ambientale	Ruolo dei ROS nella modulazione dei geni di di Metallothioneina in Tetrahymena thern	Dondero Francesco.	2020/2021	UPO	LS o LM
341	Laborante Marta	Scienze chimiche	Studio di nuova tecnologia Eco Paint Waterbased per processi Modular Manufacturing	Robotti Elisa	2020/2021	UPO	LS o LM
342	Merlino Francesca	Biologia nutrizione-ambiente	Analisi delle proteine dei semi di canapa provenienti dai campi sperimentali del Verba	Cavaletto Maria	2019/2020	UPO	LS o LM
343	Calaprice Chiara	Scienze chimiche	Modellamento ed investigazione mediante strumenti chemiometrici della disattivazion	Emilio Marengo	2010/2011	UNIPMN	LT

344	Aluffi Daniele	Biologia	Valutazione della genotossicità e dello stress ossidativo indotti su cellule A549 da car	Elisabetta Carraro, Sara Bonetta	2010/2011	UNIPMN	LT
345	Tizio Valentina	Scienze biologiche applicate	Caratterizzazione molecolare di due arsenato reductasi in Pteris vittata, una felce che	Graziella Berta, Patrizia Cesaro	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
346	Fasano Francesca	Scienze chimiche	Investigation of the degradation of cresol in the treatments with ozone	Valentina Gianotti	2009/2010	UNIPMN	LT
347	Martinelli Stefano	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Sviluppo di applicativi web tramite l'uso di Drupal come content management framew	Luigi Portinale, Paolo Crocetti	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
348	Lanfranco Matteo	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Ambienti di collaborazione evoluti Web 2.0 in ambito SAP Portal	Luigi Portinale, Gianluca Corazza	2008/2009	UNIPMN	LT
349	Longinotti Giorgia	Scienze chimiche	Nanoparticelle polimeriche biocompatibili per la veicolazione di oligonucleotidi antiser	Katia Sparnacci	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
350	Cerrone Serena	Scienze chimiche	Sintesi di complessi Pt (IV) con leganti carbossilati aromatici: sintesi, caratterizzazion	Domenico Osella	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
351	Conti Chiara	Scienze biologiche applicate	Effetti di un inoculo composto da funghi micorrizici arbuscolari e batteri del suolo sulle	Lingua Guido	2006/2007	UNIPMN	LT
352	Cocco Irene	Scienze biologiche applicate	Effetto di un estratto di Boswellia serrata e di acido 3-o-acetil-11-cheto-beta-boswellic	Burlando Bruno	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
353	Semino Matteo	Biologia e tecnologie cellulari e molecolari	Effetto dei fattori di crescita piatrinici sulla proliferazione cellulare in fibroblasti umani:	Patrone Mauro	2003/2004	UNIPMN	LS
354	Balbo Valeria	Biologia e tecnologie cellulari e molecolari	Ruolo della proteina HMGB1 (High Mobility Group Box 1) nel meccanismo di rigenera	Patrone Mauro	2003/2004	UNIPMN	LS
355	Digregorio Gabriella	Biologia e tecnologie cellulari e molecolari	Rischi associati alla presenza di microsporidi nelle acque e negli alimenti: sviluppo di	Carraro Elisabetta	2003/2004	UNIPMN	LS
356	Roggero Fossati Francesca	Biologia e tecnologie cellulari e molecolari	Regolazione dell'autofagia e apoptosi in cellule di carcinoma del colon-retto: effetti de	Isidoro Ciro	2003/2004	UNIPMN	LS
357	Mulé Lavinia	Biologia e tecnologie cellulari e molecolari	Chemioresistenza ed autofagia in cellule di carcinoma ovarico umano: ruolo dell'onco	Isidoro Ciro	2003/2004	UNIPMN	LS
358	Macco Romina	Biologia e tecnologie cellulari e molecolari	Ruolo dell'interazione tra la proteina ribosomiale RPS19 e l'oncoproteina PIM-1 nella	Dianzani Irma	2004/2005	UNIPMN	LS
359	Betti Marta	Biologia e tecnologie cellulari e molecolari	Fattori genetici di rischio per lo sviluppo del mesotelioma maligno da esposizione all'a	Dianzani Irma	2004/2005	UNIPMN	LS
360	De Martino Iolanda	Scienze biologiche applicate	Ruolo e regolazione dell'autofagia PTEN-dipendente nella risposta ai farmaci chemio	Isidoro Ciro	2006/2007	UNIPMN	LS
361	Vietri Marina	Scienze biologiche applicate	Analisi dell'interazione di PKCβII con RACK1 sul ribosoma ed effetti sulla sintesi prot	Biffo Stefano	2007/2008	UNIPMN	LT
362	Panarello Fabio	Scienze biologiche applicate	Studio della competizione tra ceppi di Saccharomyces cerevisiae durante la fermenta	Gamalero Elisa	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
363	Boccaccio Claudia	Scienze biologiche applicate	Neurotossicità da dopamina in cellule che iper-esprimono il precursore della proteina	Isidoro Ciro	2006/2007	UNIPMN	LS
364	Sagliani Maria Teresa	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	SEM-EDS applicato alla caratterizzazione del particolato nei prelievi effettuati nella z	Trivero Paolo, Rinaudo Caterina	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
365	Macciò Francesca	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Analisi floristica di un'area inquinata sottoposta a fitorisanamento	Lingua Guido, Berta Graziella	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
366	Pessino Massimo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Importanza della fascia interstiziale per il macrobenthos in condizioni naturali ed alter	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano, Bo Tiziano	2006/2007	UNIPMN	LT
367	Croce Alessandro	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Utilizzo di tecniche ESEM e μ-RAMAN per la caratterizzazione di fibre e particelle mir	Rinaudo Caterina, Trivero Paolo	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
368	Donzella Loredana	Informatica	Realizzazione di un web server attraverso l'installazione e configurazione di un serve	Portinale Luigi		UNIPMN	LT
369	Crosetti Elena Camilla	Chimica applicata	Nuove allumine mesoporose contenenti nichel per la produzione di idrogeno attravers	Marchese Leonardo, Gatti Giorgio	2007/2008	UNIPMN	LT
370	Vicino Guido	Informatica	Realizzazione di un portale web aziendale con tecnologia JSR 168	Portinale Luigi, Gagni Mauro	2003/2004	UNIPMN	LT
371	Scovazzi Michele	Informatica	Implementazione di algoritmi di compressione basati sulla trasformata di Burrows-W	Manzini Giovanni	2002/2003	UNIPMN	LS o LM
372	Sergenti Diego	Informatica	Sviluppo di una applicazione client-server per il comando dei servomeccanismi del S	Giannini Paola, Passuello Diego	2001/2002	UNIPMN	LS
373	Sorrentino Giorgia	Informatica	Accessibilità e usabilità del web: analisi del sito www.plastimec.it	Filippo Neri, Jean Luc Caputo	2004/2005	UNIPMN	LT
374	Sardi Marco	Informatica	Progetto di realizzazione database centralizzato fruibile da pagine web dinamiche cor	Saitta Lorenza	2004/2005	UNIPMN	LT
375	Quaglia Davide	Informatica	Sincronizzazione di file mediante la trasformata di Burrows-Wheeler	Manzini Giovanni		UNIPMN	LT
376	Vassallo Ilenia	Chimica applicata	Sintesi e caratterizzazione di sistemi charge-transfer modello per lo sviluppo di mater	Stanghellini Pier Luigi, Boccaleri Enrico	2003/2004	UNIPMN	LS
377	Rizzo Valentina	Chimica applicata	Nanotubi di carbonio (CNT) prodotti da pirolisi di idrocarburi	Marchese Leonardo, Boccaleri Enrico	2003/2004	UNIPMN	LS
378	Passarelli Aldo	Informatica	Analisi, modellazione e verifica di una rete dati aziendale	Giordana Attilio, Bissini Walter	2002/2003	UNIPMN	LT
379	Papaleo Carmelo	Informatica	Sviluppo di Mobile Social Software per distribuzione di file musicali	Furini Marco	2004/2005	UNIPMN	LT
380	Civetti Alex	Informatica	Progettazione e sviluppo di una piattaforma informativa per la gestione di dati anagra	Bellinzona Enrico, Bellinzona Marco, Giannini Paola	2004/2005	UNIPMN	LT
381	Ciola Gianpiero	Informatica	Gestione della sicurezza in ambienti complessi	Theseider Dupré Daniele, Pietrosanti Fabio	2001/2002	UNIPMN	LT
382	Vigo Angelo	Informatica	Specifica di protocolli di interazione fra servizi web in BPEL	Giordano Laura	2004/2005	UNIPMN	LT
383	Galdiolo Silvia	Informatica	CaBaReT: un Sistema CBR per il supporto al self-hearing	Anglano Cosimo, Montani Stefania	2004/2005	UNIPMN	LT
384	Gallina Fabrizio	Informatica	Specifica e verifica di protocolli di comunicazione fra agenti in SPIN	Giordano Laura	2003/2004	UNIPMN	LT
385	Puccini Francesco	Informatica	Realizzazione di un simulatore didattico in campo medico	Franceschinis Giuliana, Della Corte Francesco	2003/2004	UNIPMN	LT
386	Sardi Manuele	Chimica applicata	Design di nuovi complessi di platino ad attività antitumorale basati su leganti bis-imid	Ravera Mauro, Osella Domenico	2007/2008	UNIPMN	LS o LM

387	Blengio Elena	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Biomonitoraggio della qualità del suolo mediante l'analisi della pedofauna in provincia	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
388	Giorno Emanuele	Informatica	Implementazione e amministrazione di una rete aziendale	Furini Marco		UNIPMN	LT
389	Gambaruto Maurizio	Informatica	Metodologia per lo sviluppo di interfacce grafiche	Neri Filippo, Butera Massimo	2005/2006	UNIPMN	LT
390	Volpe Marco	Informatica	Diagnosi di sistemi ad eventi discreti in SPIN	Giordano Laura		UNIPMN	LT
391	Pregno Fulvio	Informatica	Crittografia su curve ellittiche e sue applicazioni	Egidi Lavinia	2007/2008	UNIPMN	LT
392	Deganutti Andrea	Informatica	Sviluppo di un servizio web per la gestione centralizzata di database aziendali multipli	Terenziani Paolo	2004/2005	UNIPMN	LT
393	Ponzano Paolo	Informatica	Sviluppo di una architettura di rete per la distribuzione di musica on-line in modo sicuro	Egidi Lavinia	2003/2004	UNIPMN	LT
394	Pero Silvano	Informatica	Simulazione dei protocolli OASIS-BTP e WS-AT per applicazioni transazionali business	Franceschinis Giuliana, Bosco Massimiliano	2004/2005	UNIPMN	LT
395	Braghin Fabio	Informatica	Reports aziendali: basi di dati e interrogazioni SQL	Terenziani Paolo	2002/2003	UNIPMN	LT
396	Genzano-Rita Giuseppe	Informatica	Applicazione client-server per la veicolazione delle informazioni da e verso gli operatori all'interno di un callcenter CTI			UNIPMN	LT
397	Filippa Matteo Luciano Luigi	Informatica	Progettazione e sviluppo di una piattaforma informativa per la gestione del ciclo attivo	Giannini Paola, Bellinzona Enrico, Bellinzona Marco	2004/2005	UNIPMN	LT
398	Benella Massimo	Informatica	Applicazione di tecniche di Data Mining ad un ciclo di produzione industriale	Giordana Attilio	2004/2005	UNIPMN	LT
399	Bazzani Massimiliano	Informatica	Implementazione di un parser validante per documenti IMS-Manifest	Giannini Paola	2004/2005	UNIPMN	LT
400	Curone Maria Clara	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione dell'impatto di uno scarico civile su un piccolo torrente: parametri biologici	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano, Pavese Giuseppina	2007/2008	UNIPMN	LS
401	Contegni Michela	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione della qualità del compost mediante l'applicazione di parametri biologici	Gamalero Elisa, Puppo Manuela, Berta Graziella	2007/2008	UNIPMN	LS
402	Mariscotti Federica	Scienze biologiche applicate	Controllo di qualità nella produzione di sottoaceti. Messa a punto delle strategie di controllo	Carraro Elisabetta, Gianotti Valentina	2008/2009	UNIPMN	LS
403	Sotgiu Marco	Informatica	Recupero di casi con serie temporali ed applicazione al monitoraggio di emodialisi: il caso di un paziente	Montani Stefania, Portinale Luigi		UNIPMN	LT
404	Mazzucco Eleonora	Chimica applicata	Studio di degradazione del colorante alimentare E133 in bibite commerciali	Gennaro Maria Carla, Gianotti Valentina, Gosetti Fabio	2003/2004	UNIPMN	LS
405	Pistis Valentina	Chimica applicata	Nanosfere core-shell come veicolanti di DNA e ODN	Laus Michele, Sparnacci Katia	2005/2006	UNIPMN	LS
406	Panepinto Andrea	Chimica applicata	Sviluppo di un metodo analitico veloce per la determinazione del 2,4,6-Tricloroanisolo	Marengo Emilio, Robotti Elisa	2007/2008	UNIPMN	LS
407	Giulioni Simone	Informatica	Un laboratorio virtuale di biologia utilizzabile dal web	Franceschinis Giuliana, Calogero Raffaele		UNIPMN	LT
408	Carosio Marco	Informatica	Studio e organizzazione di un portale Internet per servizi di e-banking	Portinale Luigi	2001/2002	UNIPMN	LT
409	Fontebasso Fabio	Informatica	Applicazione client/server su Intranet aziendale in ambiente Windows/AS400	Franceschinis Giuliana, Sanfilippo Giuseppe	2004/2005	UNIPMN	LT
410	Balestrieri Rossella	Informatica	Sviluppo sistema di gestione delle news in modalità RSS inclusivo di editor avanzato	Montani Stefania	2004/2005	UNIPMN	LT
411	Babbei Marco	Informatica	Sviluppo di un sistema di rilevamento e di monitoraggio dei servizi di rete su piattaforma	Giordana Attilio	2004/2005	UNIPMN	LT
412	Anania Simone	Informatica	Sistemi di codifica per la televisione satellitare	Egidi Lavinia, Furini Marco	2002/2003	UNIPMN	LT
413	Accomazzo Alessandro	Informatica	Java Server Page nell'interazione con basi di dati	Giordano Laura	2001/2002	UNIPMN	LT
414	Carbone Paolo	Informatica	Configurazione di rete aziendale	Terenziani Paolo	2003/2004	UNIPMN	LT
415	Caneva Luca	Informatica	Sviluppo di contenuti multimediali all'interno del formato audio AAC	Furini Marco	2003/2004	UNIPMN	LT
416	Camera Fulvio	Informatica	Integrazione di trasporto IP/Ethernet in UTRAN	Furini Marco, Zizza Fabrizio	2004/2005	UNIPMN	LT
417	Cambiassi Riccardo	Informatica	A Web Wide World: applicazioni semantiche per team virtuali	Theseider Dupré Daniele		UNIPMN	LT
418	Rubinelli Enrico	Informatica	Analisi e manutenzione di uno strumento di editing per corsi a distanza	Giannini Paola	2004/2005	UNIPMN	LT
419	Rizza Moreno	Informatica	Realizzazione di un sito web utilizzando CSS, Javascript e XHTML	Giordano Laura	2004/2005	UNIPMN	LT
420	Rigamonti Luca	Informatica	Analisi e applicazione di metodologie per la gestione di grafica tridimensionale interattiva	Giannini Paola		UNIPMN	LT
421	Repetto Fabio	Informatica	Web ed estrazione informazioni	Saitta Lorenza	2004/2005	UNIPMN	LT
422	Cortelazzi Tatiana	Informatica	Implementazione di uno strumento per l'analisi di reti di Petri con distribuzioni PH	Bobbio Andrea	2004/2005	UNIPMN	LT
423	Gullà Fabrizio	Informatica	Wireless contro il "digital divide"	Neri Filippo, Volontà Pasquale	2003/2004	UNIPMN	LT
424	Mattu Maria	Informatica	Comune di Arzachena: Stato del Network e Progetto di Adeguamento Tecnologico	Anglano Cosimo	2004/2005	UNIPMN	LT
425	Oliva Raoul	Informatica	Recupero ed informazione database Gestione Sistema Qualità	Montani Stefania		UNIPMN	LT
426	Molinari Davis	Informatica	Analisi e sviluppo di componenti standard JSR 168 per la realizzazione di Portali Aziendali	Portinale Luigi, Gagni Mauro	2004/2005	UNIPMN	LT
427	Mendola Dino	Informatica	Autenticazione dell'utente in base allo stile di battitura sulla tastiera	Giordana Attilio	2004/2005	UNIPMN	LT
428	Panebianco Mauro	Informatica	Installazione e manutenzione di hardware e software per privati e piccole imprese	Egidi Lavinia		UNIPMN	LT
429	Renesto Ivan	Informatica	Strumenti per l'apprendimento e la gestione dell'attività formativa	Franceschinis Giuliana, Lugarà Giuseppe		UNIPMN	LT
430	Reineri Alessandro	Informatica	Metodi crittografici per la sicurezza e la privacy degli agenti software	Egidi Lavinia	2004/2005	UNIPMN	LT
431	Romita Gian Luigi	Informatica	Software per la gestione di sistemi RFID biometrici	Terenziani Paolo	2003/2004	UNIPMN	LT
432	Ronsisvalle Francesco	Informatica	Sviluppo di servizi Infotel e Playtel su piattaforma proprietaria	Manzini Giovanni		UNIPMN	LT
433	Rolando Massimiliano	Informatica	Sviluppo di un applicativo per accesso a database in ambiente Windows	Montani Stefania		UNIPMN	LT
434	Raiteri Fabio	Informatica	Confronto tra Windows Server 2003 in ambiente Microsoft e Samba 3.0 Server in ambiente Linux	Montani Stefania	2004/2005	UNIPMN	LT
435	Baldizzone Massimo	Chimica applicata	Caratterizzazione di vini Brachetto d'Acqui mediante ottimizzazione di un metodo analitico	Aceto Maurizio, Marengo Emilio, Oddone Matteo	2005/2006	UNIPMN	LS

436	Antonoli Diego	Chimica applicata	Mobilità di microinquinanti organici nel suolo. Studi di trattenimento in componenti ar	Gennaro Maria Carla, Polati Stefano	2003/2004	UNIPMN	LS
437	Longo Valentina	Chimica applicata	Sviluppo di modelli di calibrazione per il controllo di qualità nella produzione di copolir	Marengo Emilio, Bobba Marco	2005/2006	UNIPMN	LS
438	Zaino Marco	Informatica	Sperimentazione di software per il controllo remoto di terminale	Anglano Cosimo	2002/2003	UNIPMN	LT
439	Mogni Andrea	Informatica	Accessibilità e usabilità nei siti web delle pubbliche amministrazioni	Giannini Paola	2003/2004	UNIPMN	LT
440	De Gaspari Serena	Informatica	Metodi di analisi delle fonti dati e strumenti di Data Quality per la gestione della Base	Bobbio Andrea	2003/2004	UNIPMN	LT
441	Solia Roberto	Informatica	Progettazione e realizzazione di call center	Portinale Luigi		UNIPMN	LT
442	Tedesco Simone	Informatica	Relazione sullo stage effettuato presso la PreSSo@Net di Bertalan Ivan, studio Alfa,	L'open source in azienda	2001/2002	UNIPMN	LT
443	Moresi Patrick	Informatica	Accessibilità dei siti web	Theseider Duprè Daniele, Cestari Fabrizio		UNIPMN	LT
444	Garlando Laura	Informatica	Studio di soluzioni per il bilanciamento del traffico di rete per applicazioni web	Anglano Cosimo, Maggiora Riccardo	2002/2003	UNIPMN	LT
445	Gambaruto Elisa	Informatica	Specifica e verifica di linee guida cliniche in SPIN	Giordano Laura	2004/2005	UNIPMN	LT
446	Molinari Davis	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Sviluppo ed analisi di nuove funzionalità di Case-Based Reasoning nel framework jC	Portinale Luigi	2007/2008	UNIPMN	LS
447	Giorno Emanuele	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Verso un firewall distribuito: tool di analisi e configurazione	Egidi Lavinia	2005/2006	UNIPMN	LS
448	Tedesco Simone	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Nuove architetture di rete per dispositivi wireless	Neri Filippo	2003/2004	UNIPMN	LS
449	Braghin Fabio	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Un sistema di pianificazione a breve termine di reti idroelettriche di produzione di ene	Giannini Paola	2004/2005	UNIPMN	LS
450	Fiorentino Ilaria	Scienze biologiche applicate	Stress ossidativo e neurodegenerazione: ruolo dell'autofagia e della mitocondriogene	Isidoro Ciro	2007/2008	UNIPMN	LT
451	Cammarata Massimo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Uno studio sperimentale sull'importanza dei micro- e macro-consumatori nelle succe	Fenoglio Stefano, Bo Tiziano	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
452	Zambrino Margherita	Matematica e applicazioni	Geometria delle pseudosfere	Catenacci Roberto, Ferrari Pier Luigi	2004/2005	UNIPMN	LT
453	Siletti Maurizio	Matematica e applicazioni	Griglie adattive per problemi ai limiti ellittici monodimensionali	Chinosi Claudia	2005/2006	UNIPMN	LT
454	Grenna Marco	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Un approccio innovativo allo studio di organismi bioindicatori, i Plecotteri: l'impiego di	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
455	Caroglio Paolo	Chimica applicata	Sviluppo e validazione di un metodo HPLC-MS/MS per la determinazione simultanea	Marengo Emilio, Mazzucco Eleonora, Gosetti Fabio	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
456	Vigo Angelo	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Estensioni alle basi di dati temporali per il supporto alla proposta ed alla valutazione d	Terenziani Paolo, Bottrighi Alessio	2007/2008	UNIPMN	LS
457	Bertini Piero	Informatica	Applicazione del modello markoviano nascosto alla ricerca automatica di documenti	Giordana Attilio	2003/2004	UNIPMN	LT
458	Carniato Fabio	Chimica applicata	Silsesquiossani: sintesi e studio delle proprietà chimico-fisiche di sistemi molecolari it	Boccaleri Enrico, Milanese Marco	2003/2004	UNIPMN	LS o LM
459	Gaino Massimo	Informatica	Un web service per l'integrazione di strumenti di analisi dati intelligente per la diagnos	Giannini Paola, Galassi Ugo, Portinale Luigi	2008/2009	UNIPMN	LT
460	Piana Riccardo	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Il problema dell'allineamento trascritti-genomi: implementazione e valutazione di una	Franceschinis Giuliana, Mignone Flavio	2007/2008	UNIPMN	LS
461	Guidi Stefano	Fisica	Approfondimento delle metodiche di misura del rumore negli ambienti di lavoro	Dellacasa Giuseppe, Tura Pierangelo	2007/2008	UNIPMN	LS
462	Brivittello Giuseppe	Fisica	La radioattività nel vino	Dellacasa Giuseppe, Bianchi Donatella	2007/2008	UNIPMN	LT
463	Spertino Stefano	Scienze biologiche applicate	Caratterizzazione del profilo proteico di rafts piastrinici umani	Cavaletto Maria, Sinigaglia Fabiola	2007/2008	UNIPMN	LS
464	Ottria Elisa	Matematica e applicazioni	Elementi di analisi di affidabilità	Rapallo Fabio	2004/2005	UNIPMN	LT
465	Rasetti Ferdinando	Scienze biologiche applicate	Sviluppo di un hydrogel biocompatibile e bioattivo a doppia funzione per l'ingegneria t	Sabbatini Maurizio	2007/2008	UNIPMN	LS
466	Passarino Valeria	Scienze biologiche applicate	Polimorfismi del gene XRCC1 e mesotelioma pleurico da esposizione all'amianto	Dianzani Irma	2007/2008	UNIPMN	LS
467	Lanzo Giovanna	Matematica e applicazioni	La preparazione in matematica tra scuola secondaria superiore e università: spunti p	Ferrari Pier Luigi	2003/2004	UNIPMN	LT
468	Peri Michela Armanda	Biologia	Valutazione dell'effetto del lisato piastrinico sulla crescita cellulare	Cavaletto Maria, Mazzucco Laura	2006/2007	UNIPMN	LT
469	Peracchio Claudia	Biologia	Studio delle gammopatie monoclonali mediante elettroforesi su gel di agarosio	Isidoro Ciro, Foco Miranda	2002/2003	UNIPMN	LT
470	Panarello Fabio	Biologia agro-alimentare	Applicazione della tecnica RAPD nella discriminazione di alcune specie di lievito isola	Lingua Guido	2004/2005	UNIPMN	LT
471	Macciò Francesca	Scienze ambientali e gestione del territorio	Intervento di bonifica dell'area circostante lo stabilimento "Europa Metalli" di Serraval	Berta Graziella, Bobbio Paolo	2003/2004	UNIPMN	LT
472	Bertassello Claudia	Biologia	Studio dei fattori di rischio trombotico nella poliabortività e nella gravidanza	Patrone Mauro, Demicheli Marta	2006/2007	UNIPMN	LT
473	Beltrame Alessia	Biologia agro-alimentare	Controllo microbiologico sulle carni e derivati	Carraro Elisabetta, Balocco Francesca	2004/2005	UNIPMN	LT
474	Basso Simona	Biologia	Aspetti metodologici di laboratorio nell'analisi delle urine	Patrone Mauro, Stassano Giuseppe	2002/2003	UNIPMN	LT
475	Budassi Paola	Biologia	Metodiche di biologia molecolare per lo studio di proliferazione, migrazione e sopravv	Gaudino Giovanni	2001/2002	UNIPMN	LT
476	Bologna Giada	Biologia	Analisi dei polimorfismi genetici per la valutazione della suscettibilità allo sviluppo del	Dianzani Irma, Isidoro Ciro	2001/2002	UNIPMN	LT
477	Boccaccio Claudia	Biologia	Caratterizzazione dei polifenoli in estratti d'uva e prove dei loro effetti biologici	Cavaletto Maria	2004/2005	UNIPMN	LT
478	Marino Fausto	Biologia agro-alimentare	Alimentazione, salute, benessere. Analisi qualitativa di farine macinate a cilindri e ma	Cavaletto Maria, Icardi Laura	2006/2007	UNIPMN	LT
479	Marenco Simone	Biologia	Interventi di caccia e controllo sulla popolazione di cinghiale (Sus scrofa): confronto f	Malacarne Giorgio, De Giovanni Andrea, Panizza Gabriele		UNIPMN	LT
480	Martinotti Simona	Biologia	Metodologie diagnostiche nel laboratorio di genetica forense: analisi di un caso giudiz	Patrone Mauro, Gino Sarah		UNIPMN	LT
481	Merlo Davide	Biologia agro-alimentare	Analisi del processo tecnologico e di applicazione dell'autocontrollo nella produzione	Coscia Giuseppe, Scrivanti Ramona	2004/2005	UNIPMN	LT

482	Barbonaglia Bruno	Biologia	Il sistema HACCP e analisi microbiologiche nel settore gastronomico	Carraro Elisabetta, Andreotti Maria Luisa	2005/2006	UNIPMN	LT
483	Balbo Valeria	Biologia	Dosaggio in HPLC dell'omocisteina plasmatica, nella prevenzione delle vasculopatie	Patrone Mauro, Deambrogio Pier Carlo	2001/2002	UNIPMN	LT
484	Arcaini Annapaola	Biologia	Metodi utilizzati nella diagnostica dell'infezione da HCV	Pons Giovanni	2004/2005	UNIPMN	LT
485	Bigotti Claudia	Biologia	Uso del dosaggio immunoenzimatico a cattura di microparticelle MEIA per la determi	Biffo Stefano	2006/2007	UNIPMN	LT
486	Bianchi Anna	Biologia	Escherichia coli come indicatore della presenza di microrganismi patogeni nelle acqu	Carraro Elisabetta	2003/2004	UNIPMN	LT
487	Magarotto Laura	Biologia	Strategie per il controllo della neoplasia cervicale: diagnosi degli stadi precoci attrave	Biffo Stefano, Libener Roberta	2006/2007	UNIPMN	LT
488	Lugano Elena	Biologia agro-alimentare	La certificazione di prodotto biologico nella grande distribuzione	Carraro Elisabetta, Pastore Annamaria	2003/2004	UNIPMN	LT
489	Maggio Alessia	Biologia	Preparazione ed impiego del gel piastrinico per la rigenerazione dei tessuti	Biffo Stefano, Carubia Francesco		UNIPMN	LT
490	Gallo Simone	Biologia	L'esame emocromocitometrico dalla camera di Bürker al moderno contaglobuli	Biffo Stefano, Stassano Giuseppe		UNIPMN	LT
491	Marchelli Sara	Biologia	Il Morbo Celiaco: metodi di indagine diagnostica e trattamenti dietetici attuati presso l	Carraro Elisabetta, Mangolini Gabriella, Balzana Barbara	2002/2003	UNIPMN	LT
492	Marchese Elena	Biologia	Caratterizzazione degli uvaggi in vitigni autoctoni e alloctoni ai fini di un corretto contr	Berta Graziella, Bonifacino Gabriella, Tragni Ruggero, Rabino Marco	2002/2003	UNIPMN	LT
493	Gerbi Chiara	Biologia	La malattia emolitica del neonato	Magnelli Valeria	2002/2003	UNIPMN	LT
494	Giribaldi Pietro	Biologia	Macroinvertebrati bentonici e monitoraggio biologico: l'importanza della macrofotogra	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2005/2006	UNIPMN	LT
495	Giunco Valeria	Biologia	Diagnosi sierologica del Morbo Celiaco: utilità del dosaggio degli anticorpi IgA anti-tra	Pons Giovanni	2001/2002	UNIPMN	LT
496	Governa Selena	Biologia	Ricerca quantitativa del piombo nel sangue	Dianzani Irma	2001/2002	UNIPMN	LT
497	Lamorte Davide	Biologia	Valutazione dei fenomeni d'eutrofizzazione e d'inquinamento di un ecosistema lotico,	Cucco Marco	2001/2002	UNIPMN	LT
498	Schillaci Salvatore	Biologia	Il gel piastrinico: nuovo emocomponente ad uso topico per la rigenerazione tissutale	Patrone Mauro, Mazzucco Laura	2004/2005	UNIPMN	LT
499	Rossi Chiara Nicoletta Nada	Biologia	JAK2: un nuovo marcatore per la policitemia vera. Protocolli diagnostici di laboratorio	Isidoro Ciro	2005/2006	UNIPMN	LT
500	Roggero Fossati Francesca	Biologia	Metodi per valutare la suscettibilità ai trattamenti antitumorali di cellule di carcinoma ov	Isidoro Ciro, Dianzani Irma	2001/2002	UNIPMN	LT
501	Riili Erika	Biologia	Sicurezza nell'industria alimentare dolciaria: applicazione di metodiche biomolecolari	Carraro Elisabetta	2002/2003	UNIPMN	LT
502	Fois Roberta	Biologia	L'immunofluorescenza nella diagnostica siero-immunologica	Patrone Mauro, Stassano Giuseppe	2001/2002	UNIPMN	LT
503	Fiorentino Ilaria	Biologia	Basi molecolari delle malattie prioniche. Metodi per la diagnosi di mutazioni e polimor	Biffo Stefano	2005/2006	UNIPMN	LT
504	Foschini Alessandro	Biologia	Caratterizzazione di sieri immuni anti-catepsina D mediante blotting e immunofluores	Isidoro Ciro	2002/2003	UNIPMN	LT
505	Munaro Silvia	Biologia agro-alimentare	Metodologie applicative del controllo di qualità nei primi mesi di conservazione in bott	Patrone Mauro, Zini Liliana	2004/2005	UNIPMN	LT
506	Allegrina Mario	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Applicazione di una nuova metodologia per la determinazione di fluoro-edenite, mine	Rinaudo Caterina, Delconte Roberto Carlo	2005/2006	UNIPMN	LS
507	Ottaviano Silvia	Scienze ambientali e gestione del territorio	Studio delle briofite epifite nel querceto a rovere del Parco Naturale Regionale di Roc	Sampò Simonetta	2003/2004	UNIPMN	LT
508	Castagnotto Daniele	Chimica	Adsorbimento di inquinanti organici e inorganici in minerali argillosi	Rinaudo Caterina	2007/2008	UNIPMN	LT
509	Palmucci Alessandra	Chimica	Valutazione per mezzo della tecnica HPLC dei coefficienti di partizione di sostanze ad	Osella Domenico	2002/2003	UNIPMN	LT
510	Puccio Lorenzo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Interazione tra gli inquinanti e la frazione argillosa del suolo in un sito contaminato so	Rinaudo Caterina, Trivero Paolo	2006/2007	UNIPMN	LS o LM
511	Pistis Valentina	Chimica	La qualità del vino descritta in termini di parametri chimici: studio preliminare sul Mos	Aceto Maurizio, Marengo Emilio	2003/2004	UNIPMN	LT
512	Partolongo Simona	Biologia	Il controllo di qualità nel laboratorio di analisi della Centrale del latte di Alessandria e	Carraro Elisabetta	2002/2003	UNIPMN	LT
513	Ambrosio Michela	Scienze ambientali e gestione del territorio	Metodi di bioremediation applicati ad un caso di inquinamento da idrocarburi avvenut	Rinaudo Caterina	2003/2004	UNIPMN	LT
514	Sgariboldi Francesca	Scienze ambientali e gestione del territorio	Comparazione di dati chimici e faunistici provenienti da analisi realizzate nella media	Malacarne Giorgio	2003/2004	UNIPMN	LT
515	Pesce Elisa	Biologia	Controllo degli effetti provocati da alcune sostanze xenobiotiche (carbammati, compo	Pons Giovanni	2005/2006	UNIPMN	LT
516	Speretta Deborah	Biologia	Effetto della prostaglandina E2 sulla differenziazione macrofagica indotta in cellule H	Renò Filippo	2002/2003	UNIPMN	LT
517	Tornesello Maria Vittoria	Biologia	Valutazione della frequenza e della distribuzione di alimenti regolamentari e non, nell	Carraro Elisabetta, Negri Daniela	2001/2002	UNIPMN	LT
518	Gaviglio Valentina	Biologia	Il controllo di qualità del latte nelle diverse fasi di lavorazione presso "la Centrale del l	Cavaletto Maria	2005/2006	UNIPMN	LT
519	Repossi Alessandro	Biologia	Valutazione della stabilità delle membrane lisosomiali e del danno genotossico in verr	Pons Giovanni	2002/2003	UNIPMN	LT
520	Reggio Fabrizio	Biologia	Uso di Populus alba e funghi micorrizici arbuscolari per il fitorisanamento di suoli inqu	Lingua Guido	2006/2007	UNIPMN	LT
521	Ratto Fulvio Giuseppe	Biologia	Distribuzione del Macrozoobenthos e disponibilità di microhabitat in un torrente ligure	Malacarne Giorgio	2001/2002	UNIPMN	LT
522	Rasetti Ferdinando	Biologia	Problematica dell'infezione occulta da HBV nella terapia transfusionale, rilevazione co	Biffo Stefano	2005/2006	UNIPMN	LT
523	Rapetti Valerio	Biologia	Epatite da HCV	Biffo Stefano	2002/2003	UNIPMN	LT
524	Semino Matteo	Biologia	Applicazioni della PCR nella diagnosi dell'HCV in un laboratorio analisi. Epatite C: un	Patrone Mauro, Camogliano Luisa	2001/2002	UNIPMN	LT
525	Scarpa Simona	Biologia	Contatori automatici in ematologia: principi tecnologici ed applicazioni	Patrone Mauro, Camogliano Luisa	2001/2002	UNIPMN	LT
526	Bertola Mouseline	Scienze ambientali e gestione del territorio	Caratterizzazione tessiturale e mineralogica di suoli del Parco Naturale di Rocchetta	Rinaudo Caterina	2003/2004	UNIPMN	LT
527	Carosso Serena	Chimica	Estrazione e determinazione del pesticida polare glyphosate mediante SPE-HPLC-M	Gianotti Valentina, Gosetti Fabio	2003/2004	UNIPMN	LT
528	Crosetti Elena Camilla	Chimica	Metodi di estrazione e di analisi HPLC-MS di ammine biogene in formaggi piemontes	Gennaro Maria Carla, Gianotti Valentina	2005/2006	UNIPMN	LT
529	Longo Valentina	Chimica	Valutazione dell'impatto ambientale antropico mediante analisi statistica multivariata	Marengo Emilio, Robotti Elisa	2003/2004	UNIPMN	LT

530	Doria Francesca	Biologia agro-alimentare	I lieviti di interesse enologico: analisi e identificazione	Sampò Simonetta	2003/2004	UNIPMN	LT
531	Pizzi Pamela Giovanna Giuseppina	Biologia agro-alimentare	controllo di qualità microbiologico di frutta candita e marmellata	Carraro Elisabetta	2004/2005	UNIPMN	LT
532	Coralluzzo Rosaria Teresa	Biologia	Metodi per la ricerca dell'Aflatossina M1 nel latte	Carraro Elisabetta, Tolomei Giovanni	2006/2007	UNIPMN	LT
533	De Martino Iolanda	Biologia	Applicazione del piano di autocontrollo aziendale e controllo qualità nei laboratori dell'	Cavaletto Maria, Tolomei Giovanni	2004/2005	UNIPMN	LT
534	Ferrarese Matteo	Biologia	Gli indici ecotossicologici	Malacarne Giorgio		UNIPMN	LT
535	Digregorio Gabriella	Biologia	Infezioni connatali da rosolia e toxoplasmosi: il laboratorio nello screening sierologico	Carraro Elisabetta	2001/2002	UNIPMN	LT
536	Ferretti Elisa	Biologia agro-alimentare	Analisi del rischio microbiologico sui prodotti dolciari	Carraro Elisabetta	2004/2005	UNIPMN	LT
537	Milanese Alessandra	Biologia	Messa a punto di indici di stress e metodologie cito-istochimiche per lo studio di Biva	Pons Giovanni	2001/2002	UNIPMN	LT
538	Pace Ilaria	Fisica	Analisi, simulazione e realizzazione di un circuito per un elettrocardiografo			UNIPMN	LT
539	Massone Davide	Fisica	Progetto e realizzazione di un apparato sperimentale per la misura della vita media d	Dellacasa Giuseppe		UNIPMN	LT
540	Resuli Enton	Fisica	Cammini aleatori a tempo continuo: il caso di salti e tempi di attesa non indipendenti	Scalas Enrico	2003/2004	UNIPMN	LT
541	Milani Chiara	Biologia	Controlli di qualità su campioni freschi e congelati di cellule staminali emopoietiche	Patrone Mauro, Mele Lia	2006/2007	UNIPMN	LT
542	Sterpone Filippo	Biologia	Preparazione di colture primarie di astrociti corticali di ratto neonato: approccio sperin	Magnelli Valeria	2005/2006	UNIPMN	LT
543	Cocco Irene	Biologia	L'analisi del cariotipo nella diagnosi postnatale	Biffo Stefano, Libener Roberta	2004/2005	UNIPMN	LT
544	Coduti Emanuela	Biologia	Infezioni nosocomiali	Cavaletto Maria, Garbarino Emilietta	2005/2006	UNIPMN	LT
545	Comba Laura Stefania	Biologia	Controllo dei rischi microbiologici nelle piscine	Carraro Elisabetta	2004/2005	UNIPMN	LT
546	Carossa Alessandro	Biologia	I controlli microbiologici delle acque destinate al consumo umano	Carraro Elisabetta, Pronzato Cristina	2001/2002	UNIPMN	LT
547	Cattaneo Chiara	Biologia	Analisi proteomica di piante di Cannabis sativa trattate con rame	Berta Graziella	2003/2004	UNIPMN	LT
548	Cavinato Carla	Biologia	Dosaggio in Architect del T3 libero (FT3) e T4 libero (FT4)	Patrone Mauro	2002/2003	UNIPMN	LT
549	Chiesa Eleonora	Biologia	Ottimizzazione e validazione di un nuovo modello in spettroscopia infrarossa (FT-NIR)	Gianotti Valentina, Baloncieri Alberto	2005/2006	UNIPMN	LT
550	Passarino Valeria	Biologia	Inattivazione con blu di metilene del plasma per uso trasfusionale e valutazione dell'a	Cavaletto Maria	2005/2006	UNIPMN	LT
551	Novaro Roberto	Biologia agro-alimentare	Definizione dei parametri per la descrizione di un nuovo prodotto da forno	Lingua Guido, Guastalli Romilbert	2004/2005	UNIPMN	LT
552	Barbieri Simone	Matematica e applicazioni	Fondamenti della statistica matematica	Rapallo Fabio	2004/2005	UNIPMN	LT
553	Ferraris Antonella	Matematica e applicazioni	Proprietà di densità delle funzioni regolari in ambito LP	Gastaldi Fabio	2004/2005	UNIPMN	LT
554	Merlo Elisa	Matematica e applicazioni	Applicazioni della teoria dei giochi al trasporto e alla distribuzione delle merci	Fragnelly Vito		UNIPMN	LT
555	Canniotto Roberta	Biologia	Emofilia: patogenesi e diagnosi di laboratorio	Isidoro Ciro		UNIPMN	LT
556	Milan Gian Luca	Matematica	Modelli per la struttura a termine dei tassi di interesse	Maggi Mario Alessandro	2007/2008	UNIPMN	LT
557	Cangemi Giuseppina Cristina	Biologia	Utilizzo della F.I.S.H. nella analisi citogenetica: applicazioni e problematiche	Biffo Stefano	2004/2005	UNIPMN	LT
558	Canepa Valentina	Biologia agro-alimentare	Caratterizzazione delle componenti fenoliche nei vitigni tintori	Lingua Guido		UNIPMN	LT
559	Calamiello Daniele	Biologia	Effetti del testosterone in uovo e del β -carotene sul peso e risposta immunitaria dei p	Malacarne Giorgio	2003/2004	UNIPMN	LT
560	Caielli Andrea	Biologia agro-alimentare	Controllo qualità del gorgonzola D.O.P. e sviluppo della tecnica impedometrica R.A.B	Sampò Simonetta, De Consoli Marco	2004/2005	UNIPMN	LT
561	Buffa Valeria	Biologia agro-alimentare	Il dietetico ospedaliero: l'importanza della ristorazione in ospedale. Approfondimento	Patrone Mauro, Rangone Luciana	2004/2005	UNIPMN	LT
562	Parisato Simone	Biologia	Studio dell'home-range del fagiano mediante tecniche di radiotelemetria	Malacarne Giorgio	2003/2004	UNIPMN	LT
563	Ongarato Irene	Biologia	Le proteine plasmatiche e il metodo dell'elettroforesi su acetato di cellulosa	Patrone Mauro, Stassano Giuseppe	2001/2002	UNIPMN	LT
564	Barisone Manuela	Scienze ambientali e gestione del territorio	Analisi delle acque. Descrizione e applicazione nel periodo aprile-giugno 2004 al con	Gennaro Maria Carla		UNIPMN	LT
565	Corridore Salvatrice	Scienze ambientali e gestione del territorio	Metodi di analisi per valutare lo stato delle acque destinate al consumo: parametri mi	Burlando Bruno, Martello Rita	2005/2006	UNIPMN	LT
566	Demaestri Tito	Scienze ambientali e gestione del territorio	Effetti di Ni, Cu, Zn sul sistema fotosintetico di Zea mays L.	Barbato Roberto	2003/2004	UNIPMN	LT
567	Morchio Ilaria	Biologia agro-alimentare	L'importanza della sanitizzazione delle superfici nell'ambito della ristorazione collettiv	Carraro Elisabetta	2006/2007	UNIPMN	LT
568	Nunnari Valentina	Biologia	Le comunità edafiche come indicatori dell'impatto biologico di diversi sistemi di condu	Malacarne Giorgio	2001/2002	UNIPMN	LT
569	Nanni Elisa	Biologia	Trapianto allogeneico di cellule staminali periferiche: dalla tipizzazione tessutale allo st	Patrone Mauro, Mele Lia	2005/2006	UNIPMN	LT
570	Novelli Micol	Biologia	Il neurotrasmettitore dopamina induce morte cellulare autofagica in cellule di neurobla	Isidoro Ciro	2005/2006	UNIPMN	LT
571	Patitucci Marzia	Biologia	Controllo di qualità sulla produzione di emocomponenti secondo gli standard qualitati	Cavaletto Maria, Mazzucco Laura	2006/2007	UNIPMN	LT
572	Seghesio Elena Enrica Anna	Scienze ambientali e gestione del territorio	Censimento dell'avifauna acquatica svernante nel Parco fluviale del Po e dell'Orba	Cucco Marco, Gola Laura, Zocco Dario	2003/2004	UNIPMN	LT
573	Marchisio Pier Paolo	Fisica	Realizzazione fisica dell'algoritmo quantistico di fattorizzazione mediante Risonanza f	Barone Vincenzo	2003/2004	UNIPMN	LT
574	Ghio Matteo	Fisica	Equilibrio statistico e distribuzione della ricchezza	Scalas Enrico	2004/2005	UNIPMN	LT
575	Ferretti Roberta	Fisica	Messa a punto di metodologie di misura per sistemi di teleradiodiffusione analogici e	Dellacasa Giuseppe	2005/2006	UNIPMN	LT
576	Bussetti Luca	Altro	Separazione di radiazione alfa, beta in scintillazione liquida			UNIPMN	LT
577	Mulè Lavinia	Biologia	Trasporto della Catepsina D: metodi di studio	Isidoro Ciro, Dianzani Irma	2001/2002	UNIPMN	LT
578	Motta Francesca	Biologia agro-alimentare	Studio delle interazioni tra funghi micorrizici, piante e afidi nella prospettiva di un'appl	Lingua Guido	2004/2005	UNIPMN	LT
579	Molinari Chiara	Biologia	La gestione faunistica in un Parco Regionale: studio del fagiano presso il Parco del P	Cucco Marco, Gola Laura, Zocco Dario	2001/2002	UNIPMN	LT
580	Tizio Valentina	Biologia	Diagnostica di laboratorio nelle infezioni delle vie urinarie	Patrone Mauro, Stassano Giuseppe	2004/2005	UNIPMN	LT
581	Massolino Alessia	Fisica	Misura ed analisi delle tre componenti del campo elettromagnetico in siti di impianti a	Trivero Paolo	2003/2004	UNIPMN	LT

582	Bondi Salvatore	Informatica	Ristrutturazione di un sito web per l'e-commerce	Montani Stefania, Gagino Maurizio		UNIPMN	LT
583	Genovese Marco	Informatica	Sviluppo di un sistema di Intrusion Detection orientato alla piccola e media impresa	Egidi Lavinia	2002/2003	UNIPMN	LT
584	Cristiani Michela	Matematica e applicazioni	Web accessibility: caratteri e regolamentazioni	Neri Filippo	2004/2005	UNIPMN	LT
585	Tornamira Michele	Matematica e applicazioni	Curve di Bézier in computer grafica	Catenacci Roberto	2003/2004	UNIPMN	LT
586	Gentile Lorenzo Giulio Celso	Fisica dei sistemi complessi	Fluidodinamica non lineare e corrispondenza AdS/CFT	Grassi Pietro Antonio	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
587	Favale Nicoletta	Biologia	Selezione, identificazione e caratterizzazione fisiologica di ceppi potenziali PGPB (ba	Gamalero Elisa	2009/2010	UNIPMN	LT
588	Buffa Simone	Matematica	Geodetiche e campi di Jacobi	Matessi Diego	2010/2011	UNIPMN	LT
589	Striani Manuel	Informatica	Realizzazione di un traduttore da alberi di guasto a modelli per lo studio di strategie d	Franceschinis Giuliana, Beccuti Marco	2010/2011	UNIPMN	LT
590	Dawoor Dylan	Scienze biologiche	Allestimento di colture cellulari di mesotelio pleurico sottoposte a stress da cadmio.	Patrone Mauro	2020/2021	UPO	LT
591	Massone Enrico	Matematica e applicazioni	Processi di conteggio	Rapallo Fabio	2010/2011	UNIPMN	LT
592	Caretta Margherita	Scienze biologiche	Caratterizzazione fisiologica di ceppi batterici isolati dalla rizosfera di fragola e mirtillo	Berta Graziella	2010/2011	UNIPMN	LS
593	Bertassello Claudia	Scienze biologiche applicate	Fattore di Von Willebrand ed assetto coagulativo nella donna: dalla standardizzazione	Mauro Patrone, Demicheli Marta Sofia	2008/2009	UNIPMN	LT
594	Barera Simone	Scienze biologiche applicate	Caratterizzazione di una preparazione di fotosistema secondo isolato da tilacoidi dell'	Barbato Roberto, Patrone Mauro	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
595	Baldi Odette	Scienze biologiche	Effetti di mTOR e Mnk1 sulla regolazione della sintesi proteica nelle cellule di mesote	Biffo Stefano	2008/2009	UNIPMN	LT
596	Casaletta Elisa	Chimica applicata	Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle per cristalli fotonici	Laus Michele, Katia Sparnacci	2008/2009	UNIPMN	LT
597	Calore Leandro	Chimica applicata	Sviluppo di un protocollo analitico per lo studio di codici miniati, mediante tecniche sp	Aceto Maurizio	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
598	Bianchi Antonio	Chimica applicata	Leghe polimeriche a base di PVDF	Michele Laus, Katia Sparnacchi	2008/2009	UNIPMN	LT
599	Conterposito Eleonora	Chimica applicata	Studio strutturale e spettroscopico di sistemi ibridi organici-inorganici a base di zinco	Marco Milanese	2008/2009	UNIPMN	LS
600	Milani Chiara	Scienze biologiche applicate	Valutazione del recupero e della vitalità dei progenitori ematopoietici in prodotti di luec	Mauro Patrone, Lia Mele	2008/2009	UNIPMN	LT
601	Magarotto Laura	Scienze biologiche applicate	Studio delle sindromi mielodisplastiche mediante impiego della citometria a flusso m	Mauro Patrone	2008/2009	UNIPMN	LT
602	Guerrieri Michela	Scienze biologiche applicate	Caratterizzazione dell'Arsenato reductasi di Pteris Vittata	Maria Cavaletto	2008/2009	UNIPMN	LS
603	Bianco Sabrina	Scienze chimiche	Studio della lipofilità di una serie di complessi Pt (IV) - diidrosso: metodologie per la	Mauro Ravera	2010/2011	UNIPMN	LT
604	Icardi Sara	Biologia	Il miele come cicatrizzante: meccanismi cellulari e molecolari	Bruno Burlando	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
605	Perissinotto Erica	Biologia	Analisi proteomica dell'effetto dell'arsenico e della colonizzazione del fungo Glomus r	Maria Cavaletto, Elisa Bona	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
606	Opezzo Cristina	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione degli effetti indotti da microrganismi benefici sullo sviluppo e sulla capaci	Graziella Berta, Osella Domenico	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
607	Piromalli Valerio	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	La valutazione di impatto acustico ambientale: analisi di un impianto di cogenerazione	Davide Guasco, Giuseppe Elia	2008/2009	UNIPMN	LS
608	Pico Alessandra	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	La disinfezione con ipoclorito di sodio delle acque dopo il trattamento biologico dei re	Luigi Ariati	2008/2009	UNIPMN	LS
609	Muraro Federica	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Utilizzo del verme del suolo Eisenia andrei per lo studio della tossicità dei suoli: valuta	Aldo Viarengo, Malacarne Giorgio, Roberto Barbato	2008/2009	UNIPMN	LS
610	Miglietta Riccardo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione della fitotossicità di suoli, acque e sedimenti in alcune aree della regione	Graziella Berta, Aldo Viarengo	2008/2009	UNIPMN	LS
611	Demicheli Carlo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Studio di particelle/fibre minerali inglobate in tessuti biologici interessati da malattie a	Caterina Rinaudo	2009/2010	UNIPMN	LS
612	Raccagni Elisa	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione della tossicità di matrici potenzialmente tossiche mediante un bioassay a	Aldo Viarengo	2008/2009	UNIPMN	LS
613	Gallo Francesca	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione comparata di procedure di certificazione energetica degli edifici	Paolo Bisio, Rinaudo Caterina	2008/2009	UNIPMN	LT
614	Ortu Alessio	Scienze chimiche	Studio della relazione struttura - lipofilità di un set di complessi di platino: metodi e l	Domenico Osella	2009/2010	UNIPMN	LS
615	Romagnolo Michela	Scienze chimiche	Studio sulle potenzialità della Spettrofotometria UV - Visibile in riflettanza diffusa nella	Maurizio Aceto	2009/2010	UNIPMN	LS
616	Rapelli Alberto	Scienze chimiche	Sintesi e studio delle proprietà rilassometriche di complessi di Gd (III) responsivi	Mauro Botta, Gabriele Rolla	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
617	Gallo Simone	Scienze biologiche applicate	Caratterizzazione di un fenotipo dovuto ad alterazioni introniche del gene di RACK1 n	Stefano Biffo	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
618	Brustia Mirco	Scienze biologiche applicate	Valutazione dei livelli di introgressione genetica in popolazioni di pernice rossa (Alect	Giorgio Malacarne	2008/2009	UNIPMN	LT
619	Bigotti Claudia	Scienze biologiche applicate	Problematiche microbiologiche derivanti dall'impiego in agricoltura del digerito prodot	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
620	Das Christopher Anjan	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Utilizzo dei dati ecotossicologici nella valutazione del rischio ecologico in ambiente m	Aldo Viarengo, Alessandro Dagnino	2009/2010	UNIPMN	LS
621	Repetto Alessandra	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Status e biologia di una popolazione di Pernice rossa (Alectoris rufa) nella valle del to	Giorgio Malacarne	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
622	Floridia Alice	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Variazioni stagionali degli input energetici interni ed esterni e loro ricadute ecologiche	Stefano Fenoglio, Bo Tiziano	2009/2010	UNIPMN	LT
623	Garbero Erica Teresa	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Applicazione della tecnica VP-SEM/EDS alla caratterizzazione della componente inor	Caterina Rinaudo, Paolo Trivero	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
624	Vecchione Marco	informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Modello di sistema spaziale in un ambito di ingegneria concorrente	Lorenza Saitta, Paccagnini Carla Maria	2009/2010	UNIPMN	LT
625	Gaino Luca	Scienze chimiche	Sintesi di nuovi leganti ottimizzati per la coordinazione dello ione Gd ³⁺	Lorenzo Tei	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
626	Favaro Giada	scienze chimiche	UV-Vis e SEM per lo studio delle driving forces dell'assorbimento di coloranti su ossid	Marco Milanese, Valentina Gianotti	2009/2010	UNIPMN	LT

627	Venegoni Ivan	Scienze chimiche	Sviluppo di materiali ibridi organici/inorganici per la fabbricazione di dispositivi OLED	Leonardo Marchese, Nello Li Pira	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
628	Tregnago Giulia	Scienze chimiche	Sviluppo e caratterizzazione chimico-fisica di saponiti nanometriche per dispositivi fot	Chiara Bisio, Marchese Leonardo	2009/2010	UNIPMN	LT
629	Gatti Linda	Scienze chimiche	Ottimizzazione mediante pianificazione sperimentale del segnale Benzo[a]Pirene in s	Emilio Marengo, Elisa Robotti , Fabio Gosetti	2009/2010	UNIPMN	LT
630	Cartasegna Giulia	Scienze biologiche applicate	Caratterizzazione di batteri coltivabili preferenzialmente associati a Populus euroame	Elisa Gamalero	2010/2011	UNIPMN	LT
631	Bonaventura Alessandro	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Analisi di prestazione e affidabilità di reti integrate	Andrea Bobbio	2010/2011	UNIPMN	LT
632	Governa Daniela	studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Utilizzo della proteomica nello studio degli effetti di nichel e chlorpyrifos sull'ameba sc	Aldo Viarengo	2008/2009	UNIPMN	LS
633	Ferraris Roberto	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Studio ottico, spettroscopico e chimico di particelle inorganiche incorporate in sezioni	Caterina Rinaudo	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
634	Brusasco Luca Nicolò	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Uso di microrganismi rizosferici come biofertilizzanti per lo zafferano (Crocus sativus)	Graziella Berta, Aldo Viarengo	2008/2009	UNIPMN	LS
635	Bottaro Marco	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Ecologia trofica di specie ittiche autoctone e alloctone presenti nel reticolo idrografico	Stefano Fenoglio, Candiotta Alessandro, Bo Tiziano	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
636	Tomaselli Fabio	Biologia	Maspina negli adenocarcinomi nel tratto gastrointestinale: significato prognostico-pre	Stefano Biffo, Stefania Erra	2010/2011	UNIPMN	LT
637	Errahali Mina	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione di nuovi materiali microporosi poliaromatici (PAFs) ad elev	Leonardo Marchese, Tei Lorenzo, Gatti Giorgio	2010/2011	UNIPMN	LT
638	Antonacci Alessia	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Caratterizzazione dell'apparato fotosintetico di asparagus officinalis e asparagus mar	Roberto Barbato	2008/2009	UNIPMN	LS
639	Bernardotti Daniele	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Segmentazione e classificazione di immagini satellitari del suolo marziano	Lorenza Saitta	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
640	Serleti Alessandro	Scienze chimiche	Sviluppo di metodi di preparazione alternativi e più efficienti di materiali fotoluminesce	Marco Milanesio	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
641	Bisio Valentina	Scienze biologiche applicate	Lisato piastrinico uso collirio: preparato biologico per rigenerare e riequilibrare l'epitel	Mauro Patrone, Mazzucco Laura	2009/2010	UNIPMN	LT
642	De Angelis Chiara	Scienze biologiche applicate	I globuli di grasso del latte: un'analisi proteomica e funzionale	Maria Cavaletto	2009/2010	UNIPMN	LS
643	Giordano Beatrice	Scienze biologiche applicate	Uso di microrganismi rizosferici per il miglioramento quantitativo e qualitativo dello za	Graziella Berta, Gamalero Elisa	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
644	Boero Martina	Biologia	Studio del meccanismo di omeostasi del ferro in tre modelli murini del gene per il rec	Mauro Patrone, Stefano Biffo	2010/2011	UNIPMN	LS
645	Vasta Marika	Biologia	Ruolo della citometria a flusso nella diagnosi di emoglobinuria parossistica notturna	Mauro Patrone	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
646	Pezzolato Lorenzo	Scienze chimiche	Sintesi di giano-dendrimeri per lo sviluppo di dendrimerosomi come sonde MRI	Lorenzo Tei	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
647	Ozzano Matteo	Scienze biologiche applicate	Ruolo fisiopatologico dell'aspartico proteasi catepsina D nello sviluppo embrio-larvale	Ciro Isidoro	2010/2011	UNIPMN	LS
648	Greco Gian Luca	Chimica applicata	Evaluation of the toxicological effects of two compounds characterising photochemical	Emilio Marengo	2009/2010	UNIPMN	LS
649	Demartini Corinna	Chimica applicata	Ottimizzazione chemiometrica della separazione simultanea di pesticidi usati nella co	Valentina Gianotti	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
650	Mo Chiara	Scienze biologiche applicate	Meccanismo d'azione antitumorale del polifenolo del tè verde epigallocatechina-3-gal	Bruno Burlando	2009/2010	UNIPMN	LS
651	Novelli Micol	Scienze biologiche applicate	Mesotelioma pleurico: marcatori diagnostici e fattori di rischio	Irma Dianzani	2009/2010	UNIPMN	LS
652	Zola Matteo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Utilizzo di una batteria di biomarker di stress e di esposizione per valutare i possibili e	Aldo Viarengo	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
653	Valentino Lorenza	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Variazioni stagionali della concentrazione di clorofilla-alfa nella patina perifitica di un t	Stefano Fenoglio, Bo Tiziano	2009/2010	UNIPMN	LS
654	Tempietti Alessio	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Trattamento di dati periodici in basi di dati relazionali	Paolo Terenziani	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
655	Fontebasso Fabio	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Riconoscimento delle linee di costa nelle immagini sar di satellite	Paolo Trivero, Ugo Galassi	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
656	Cosseta Andrea	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Un sistema per l'interpretazione ed il recupero flessibile di casi con attributi in forma d	Stefania Montani	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
657	Calvino Edoardo Cerreia	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Modelli per lo studio del risparmio energetico in reti di sensori	Giuliana Franceschinis, Beccuti Marco	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
658	Bazzani Massimiliano	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Un sistema di configurazione automatica basato su Fuzzy SQL	Luigi Portinale	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
659	Bucolo Francesco	Scienze biologiche	Elaborazione e rappresentazione cartografica di dati chimici, ecotossicologici e faunis	Giorgio Malacarne	2008/2009	UNIPMN	LT
660	Fornaro Giulia Alice	Fisica	Ghost imagin between quantum and classical optics: a study on two recent proposals	Leonardo Castellani, Marco Genovese	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
661	Giraudi Clara	Scienze chimiche	Development of a SPME GC-FID method for the determination of phthalates in drinki	Emilio Marengo	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
662	Randi Lorenza	Scienze biologiche applicate	Diabete mellito insulino-dipendente e malattia celiaca: un comune substrato genetico	Mauro Patrone, Lia Mele	2010/2011	UNIPMN	LT
663	Orecchia Christian	Scienze chimiche	Caratterizzazione, controllo ed ottimizzazione del processo di un salumificio mediante	Emilio Marengo	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
664	Reggio Fabrizio	Scienze biologiche applicate	Interazione tra batteri chitinolitici e funghi micorrizici arbuscolari: effetti sulla crescita	Graziella Berta	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
665	Pesce Elisa	Scienze biologiche applicate	Attività antiassociativa di EIF6: design di un saggio innovativo per screening farmaco	Stefano Biffo	2008/2009	UNIPMN	LT
666	Peri Armanda Michela	Scienze biologiche applicate	Influenza dell'età del paziente sul numero di CFU presenti nei concentrati midollari: v	Maria Cavaletto, Laura Mazzucco	2008/2009	UNIPMN	LT
667	Patitucci Marzia	Scienze biologiche applicate	Relazione tra polimorfismi dell'interleuchina 10 e la Graft Versus Host Disease nel tra	Maria Cavaletto, Lia Mele	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
668	Morchio Ilaria	Scienze biologiche applicate	Nuove tecnologie nel campo dell'industria alimentare: impiego del biossido di titanio e	Carraro Elisabetta, Bonetta Silvia	2008/2009	UNIPMN	LS o LM

669	Di Nolfo Stefano	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Algoritmi di interferenza per reti bayesiane dinamiche: studio e realizzazione per appl	Luigi Portinale	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
670	Varosio Sabrina	Scienze biologiche applicate	Effetti della stimolazione immunitaria sullo stato di salute e sulla riproduzione in due s	Giorgio Malacarne	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
671	Bassi Nicole	Scienze biologiche applicate	Azione sinergica in vitro di ascorbato, epigallocatechina e gemcitabina su cellule di m	Bruno Burlando	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
672	Romano Giulia Eugenia Pinuccia	Biologia	Messa a punto ed applicazione di metodi per la ricerca di Campylobacter spp., C.jej	Silvia Bonetta	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
673	Sacchetto Vittoria	Scienze chimiche	Decontaminazione di acque da idrocarburi: studio sperimentale e teorico della selettiv	Chiara Bisio	2010/2011	UNIPMN	LT
674	Canti Lorenzo	Scienze chimiche	Modellizzazione teorica di sistemi aromatici porosi per l'adsorbimento di gas	Maurizio Cossi	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
675	Carrea Francesca	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Metodi tradizionali e sperimentali per l'analisi microbiologica dei parametri di legge pr	Elisa Gamalero		UNIPMN	LS o LM
676	Reposi Alessandro	Scienze biologiche applicate	Il mesotelioma pleurico: basi molecolari dell'invasività	Stefano Biffo, Elia Ranzano	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
677	Marinero Claudio	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2006 di un deposito costiero di c	Caterina Rinaudo	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
678	Spiotta Matteo	Informatica	Specifica e verifica di processi di business in ASP	Daniele Theseider Dupré	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
679	Torre Elisa	Biologia	L'iperespressione di Bcl-xL è modulata nelle diverse malattie mieloproliferative Philad	Stefano Biffo	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
680	Baglioni Andrea	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	ENIGMA disco virtuale distribuito per il cloud computing	Massimo Canonico, Matteo Zola	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
681	Marchese Marta	Biologia	Effetti di microrganismi benefici per le piante sulla produttività e sulla qualità dei frutti	Graziella Berta	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
682	Pugno Elisa	Scienze biologiche applicate	Effetto di inoculi batterici e funghi, in condizioni di concimazione ridotta, sulla produzi	Graziella Berta	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
683	Severino Ilaria	Scienze biologiche applicate	Trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche: monitoraggio del chimerismo g	Mauro Patrone, Lia Mele	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
684	Affatato Cristina	Informatica dei sistemi avanzati e servizi di rete	Individuazione di contorni e segmentazioni d'immagini	Lorenza Saitta	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
685	Bisagni Damiano	Scienze biologiche applicate	Trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche da donatore familiare versus no	Mauro Patrone	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
686	Lo Vetere Michela	Informatica	Studio e valutazione di metriche adottate per il clustering di processi di business	Stefania Montani, Giorgio Leonardi	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
687	Ribulla Stefania	Biologia	Effetti del plasma ricco di piastrine (PRP) nella regolazione genica di una linea cellula	Mauro Patrone	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
688	Marcellino Lorenzo	Informatica	Realizzazione di un sistema di recupero flessibile per lo studio di dati genomici	Stefania Montani, Giorgio Leonardi	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
689	Bimbo Stefania	Biologia	ruolo diagnostico della mesotelina nei versamenti pleurici per la diagnosi differenziale	Stefano Biffo	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
690	Do Alberto	Chimica	Influenza delle condizioni sperimentali nella misura della lipofilicità di complessi di pla	Domenico Osella	2011/2012	UNIPMN	LT
691	Ariotto Maria Vittoria	Biologia	Analisi proteomica delle cellule natural killer trattate con la proteina HMGB1	Maria Cavaletto	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
692	Abbiati Anna	Biologia	Caratterizzazione nutrizionale e chimico-merceologica di nuove varietà di riso	Graziella Berta	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
693	Panzarasa Guido	Chimica	nanoparticelle multistrato per applicazioni fotoniche e plasmoniche			UNIPMN	LS o LM
694	De Bonis Emilio	Matematica e applicazioni	Interpolazione e integrazione numerica in più dimensioni	Claudia Chinosi	2011/2012	UNIPMN	LT
695	Gribaudo Valeria	Scienze ambientali e gestione del territorio	Il bilancio Ambientale Territoriale dei comuni della provincia di Alessandria. Elaborazi	Paolo Bisoglio, Alessandro Dagnino	2011/2012	UNIPMN	LT
696	Trincheri Aurora	Scienze ambientali e gestione del territorio	Il bilancio Ambientale Territoriale dei comuni della provincia di Alessandria. Elaborazi	Paolo Bisoglio, Alessandro Dagnino	2011/2012	UNIPMN	LT
697	Mussa Valeria	Informatica	Implementazione di un meccanismo di indirizzamento dinamico e sicuro per un siste	Attilio Giordana	2011/2012	UNIPMN	LT
698	Berto Mara	Biologia	Il ruolo degli antiossidanti nella nutraceutica con particolare attenzione ad epigalloca	Graziella Berta	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
699	Bocca Mariangela	biologia	SuPAR: un nuovo biomarcatore di prognosi nella sepsi	Valeria Magnelli-Tiziana Callegari	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
700	Ferrari Luca	scienze chimiche	Messa a punto di metodi per la caratterizzazione della passata di pomodoro: determi	Emilio Marengo-Eleonora Mazzucco-Fabio Gosetti	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
701	Carpanese Monica	Scienze chimiche	Messa a punto di metodi per la caratterizzazione della passata di pomodoro: studio d	Emilio Marengo-Eleonora Mazzucco-Fabio Gosetti	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
702	Agosta Eleonora	Scienze chimiche	Caratterizzazione multitecnica di materiali adesivi e di riempimento usati nella orefice	Maurizio Aceto	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
703	Mazzarello Elena	Biologia	Caratterizzazione genetica di popolazioni appartenenti a tre sottospecie del gambero	Marco Cucco	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
704	Rosso Sara	Biologia	La diagnostica cervico-vaginale: dal PAP-TEST alla biologia molecolare	Stefano Biffo-Stefania Erra	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
705	Larizza Federica	Scienze biologiche applicate	il fattore di inizio eIF6, un tratto d'unione tra traduzione e metabolismo cellulare	Stefano Biffo	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
706	Poggi Alessandra	Scienze chimiche	Sviluppo e caratterizzazione di silici mesoporose metilate e loro utilizzo per la decont	Chiara bisio	2011/2012	UNIPMN	LT
707	Merlano Matteo	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione di nuovi materiali ossidici nanostrutturati per l'abbattiment	Chiara Bisio	2011/2012	UNIPMN	LT
708	Passarello Marco	Scienze chimiche	La chimica analitica nello studio della tracciabilità degli alimenti: stato dell'arte	Maurizio Aceto	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
709	Shaqiri Albert	Informatica	Leveraging dynamic typing through static typing	Paola Giannini	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
710	Saggese Igor	Informatica	Sviluppo di una nuova strategia per la ricostruzione di trascritti derivanti da sequenzia	Flavio Mignone	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
711	Secco Alessandro	Informatica	Progettazione di un supporto a tempo di esecuzione distribuito per reti infiniband	Paola Giannini	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
712	Marangon Riccardo	Informatica	Sviluppo di un algoritmo di visita di un grafo per la ricostruzione di trascritti derivanti	Giovanni Manzini	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
713	Rizzo Chiara Mariella	Biologia	Profili ecotossicologici di nano particelle argentiche nel protozoo ciliato Tetrahymena	Francesco Dondero	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
714	Paroldo Andrea	Biologia	Bioetanolo lignocellulosico e Cellulomonas fimi: caratterizzazione di Carbohydrate-Ac	Maria Cavaletto	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
715	Gatti Luca	Biologia	effetti di Epigallocatechina-3-gallato (EGCG) su canali ionici di membrana in cellule d	Valeria Magnelli	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
716	Manoiero Nicoletta	Biologia	Il carcinoma mammario triplo negativo: ipotesi sulla cancerogenesi	Maria Cavaletto	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
717	Sanzone Anna	Biologia	Adenocarcinoma acinare della prostata: ricerca di un possibile bersaglio molecolare	Stefano Biffo	2011/2012	UNIPMN	LS o LM

718	Bobba Alessandro	Biologia	Gestione e controllo del cinghiale nelle Aree protette Piemontesi	Giorgio Malacarne	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
719	Bovio Andrea Giacomo	Scienze chimiche	Ricerca ed applicazione di strategie per l'autoriparazione di materiali cementizi	Enrico Boccaleri	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
720	Massone Ivan	Altro	Trattamento dei vincoli temporali nelle linee guida mediche	Luigi Portinale	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
721	Lupato Marco	Scienza dei materiali	La protezione superficiale delle strutture in alluminio destinate all'ambiente marino	Aldo Masoero	2008/2009	UNIPMN	LT
722	Clerici Matteo	Scienza dei materiali	Caratterizzazione dei prototipi di rubinetti prodotti con materiali e rivestimenti innovati	Alberto Castellero, Marco Pagnoni	2008/2009	UNIPMN	LT
723	Guglielmetti Francesco	Scienza dei materiali	Descrizione di prove di geotecnica effettuate su rilevati stradali	Rinaudo Caterina	2008/2009	UNIPMN	LT
724	Cerreia Vioglio Paolo	Scienza dei materiali	Sintesi e caratterizzazione morfologico-strumentale di nanotubi di diossido di titanio p	Marco Milanese	2008/2009	UNIPMN	LT
725	Benetti Simona	Scienza dei materiali	L'amianto ieri e oggi: utilizzi passati e analisi per la corretta gestione delle installazioni	Marco Milanese	2008/2009	UNIPMN	LT
726	Bianchi Claudio	Scienza dei materiali	Analisi dinamico meccanica e creep del comportamento viscoelastico di materiali compositi	Michele Laus	2008/2009	UNIPMN	LT
727	Moscariello Alessandra	Scienza dei materiali	Studio di sensibilizzanti innovativi per celle DSSC e valutazione dell'applicabilità di materiali	Enrico Boccaleri, Marco Milanese	2008/2009	UNIPMN	LT
728	Propati Luisa	Scienza dei materiali	Nero di carbonio: processo di produzione, proprietà ed utilizzi	Lorenzo Tei	2008/2009	UNIPMN	LT
729	Garbini Dario	Scienza dei materiali	Studio di difetti in piccoli getti di alluminio ottenuti tramite pressocolata	Marcello Baricco e Giuseppe Giordano	2008/2009	UNIPMN	LT
730	Bacchin Paolo Giuseppe	Scienza dei materiali	Caratterizzazione di rivestimenti per stampi prodotti con " thermal spray"	Alberto Castellero e Marcello Baricco	2008/2009	UNIPMN	LT
731	Bobbio Francesco	Scienza dei materiali	Studio della resistenza meccanica allo scorrimento delle giunzioni alluminio-plastica e	Aldo Masoero	2009/2010	UNIPMN	LT
732	Berton Marcello	Scienza dei materiali	Studio dell'invecchiamento di precursori di materiali compositi mediante prove calorimetriche	Marco Milanese	2008/2009	UNIPMN	LT
733	Granvillano Sara Adele	Scienza dei materiali	Film coestrusi per il packaging alimentare: utilizzo comparativo di tecniche di caratterizzazione	Enrico Boccaleri	2008/2009	UNIPMN	LT
734	Papaleo Santo	Scienza dei materiali	Riciclo per via chimica di imballi in EPS post uso	Enrico Boccaleri e Katia Sparnacci	2009/2010	UNIPMN	LT
735	Alessio Miglio	Scienza dei materiali	Sviluppo e controllo di un termostato a gas per applicazioni alettrodomestiche.	Aldo Masoero	2008/2009	UNIPMN	LT
736	Panzarasa Guido	Scienza dei materiali	nanoparticelle d'argento per composti metallo-polimerici	Michele Laus	2009/2010	UNIPMN	LT
737	Biglia Michele	Scienza dei materiali	Correlazione tra i metodi di misura 4PP- CV o SRP della resistività del silicio in differenzi	Aldo Masoero	2009/2010	UNIPMN	LT
738	Vittoni Chiara	Scienza dei materiali	Monitoraggio di campioni di lana esposti ad invecchiamento accelerato mediante tecniche	Elisa Robotti	2010/2011	UNIPMN	LT
739	Falco Riccardo	Scienza dei materiali	Implementazione di un nuovo strumento per l'analisi DLTS (Deep Level Transient Spectroscopy)	Marco Milanese	2009/2010	UNIPMN	LT
740	Rondinelli Marco	Scienza dei materiali	Valutazione tecnica e caratterizzazione di coperture in cemento-amianto	Caterina Rinaudo	2009/2010	UNIPMN	LT
741	Zaghrouk Amine	Scienza dei materiali	Studio di una problematica d'interesse industriale mediante tecniche di caratterizzazione	Enrico Boccaleri	2010/2011	UNIPMN	LT
742	Addante Andrea	Scienza dei materiali	Analisi morfologica, elementare e strutturale di punti a base di titanio di suturatrici ad	Marco Milanese	2010/2011	UNIPMN	LT
743	Cielo Daniele	Scienza dei materiali	Analisi meccanica con misure di creep e fatica su campioni di poliuretani nanostrutturati	Michele Laus	2010/2011	UNIPMN	LT
744	Aragno Davide	Scienza dei materiali	Modificazione di superfici di acido polilattico (P(D,L) L ACID) con plasma freddo per	Michele Laus	2010/2011	UNIPMN	LT
745	Dondi Marta	Scienza dei materiali	Studio delle proprietà elettriche e di rumore di un superconduttore di diboruro di magnesio	Aldo Masoero	2010/2011	UNIPMN	LT
746	Muci Roberta	Scienza dei materiali	Studio delle strategie di separazione e recupero di materiali ceramici derivanti dall'industria	Enrico Boccaleri	2011/2012	UNIPMN	LT
747	Ramli Naoual	Scienza dei materiali	Caratterizzazione di manufatti verniciati in lega d'alluminio con prove di pull off	Aldo Masoero	2010/2011	UNIPMN	LT
748	Spataro Stefano	Scienza dei materiali	Stoccaggio di gas metano in strutture polimeriche microporose	Lorenzo Tei	2011/2012	UNIPMN	LT
749	Negri Matteo	Scienza dei materiali	Ottimizzazione del polish di wafer di silicio per applicazioni elettroniche	Aldo Masoero	2010/2011	UNIPMN	LT
750	Pelella Matteo	Scienza dei materiali	Sviluppo di magneti e cobalto- ferriti nanostrutturate e loro utilizzo come additivi in materiali	Aldo Masoero	2011/2012	UNIPMN	LT
751	Rigotti Andrea	Scienza dei materiali	Studio di difetti superficiali su parabole riflettenti prodotte mediante pressocolata	Alberto Castellero	2011/2012	UNIPMN	LT
752	Bosia Alessandro	Scienza dei materiali	Analisi chimico reologiche del poliuretano estane- 54600	Michele Laus	2011/2012	UNIPMN	LT
753	Risso Jacopo	Scienza dei materiali	Sintesi e caratterizzazione di materiali ossidici nanostrutturati per applicazioni in celle	Giorgio Gatti	2011/2012	UNIPMN	LT
754	Gironda Ramona	Scienza dei materiali	Poli acido lattico da polimerizzazione diretta di acido lattico. Studio del processo di sintesi	Michele Laus	2006/2007	UNIPMN	LT
755	Ivano Federico	Scienza dei materiali	Gli scintillatori inorganici	Giuseppe Dellacasa	2006/2007	UNIPMN	LT
756	Salmaso Matteo	Scienza dei materiali	Serramenti in lega di alluminio verniciati e decorati per sublimazione	Aldo Masoero	2006/2007	UNIPMN	LT
757	Regis Monica	Scienza dei materiali	Sviluppo di un sistema colorimetrico per la formulazione di nuovi colori a tono	Michele Laus	2006/2007	UNIPMN	LT
758	Ballauri Laura	Scienza dei materiali	Caratterizzazione di profilati in lega di alluminio a taglio termico per serramenti: messa	Aldo Masoero	2004/2005	UNIPMN	LT
759	Bertoncelli Beniamino	Scienza dei materiali	Determinazione delle variazioni strutturali del polipropilene mediante analisi calorimetriche	Aldo Masoero	2004/2005	UNIPMN	LT
760	Venegoni Ivan	Scienza dei materiali	Sintesi e caratterizzazione di materiali inorganici e ibridi a base di zinco per applicazioni	Marco Milanese, Enrico Boccaleri	2007/2008	UNIPMN	LT
761	Santinato Alex	Scienza dei materiali	Preparazione e caratterizzazione di particelle organiche/inorganiche per il miglioramento	Enrico Boccaleri	2007/2008	UNIPMN	LT
762	Tregnago Giulia	Scienza dei materiali	Ottimizzazione chimica di materiali ibridi e compositi per applicazioni biomediche	Aldo Arrais; Lorenzo Tei	2007/2008	UNIPMN	LT
763	Ciaglia Riccardo	Scienza dei materiali	Studio tramite DFT delle proprietà strutturali e catalitiche della zeolite MCM-22	Roberto Orlando		UNIPMN	LT
764	Canuto Diego	Scienza dei materiali	Leggi di decadimento ed effetto zenone in meccanica quantistica	Vincenzo Barone	2006/2007	UNIPMN	LT
765	Zombardo Andrea	Scienza dei materiali	Caratterizzazione strutturale e di resistenza alla abrasione di rivestimenti polimerici a	Marcello Baricco	2007/2008	UNIPMN	LT
766	Miglio Alessandro	Scienza dei materiali	Test di corrosione su materiali di rivestimento di pistoni damper per applicazioni su ve	Aldo Masoero	2007/2008	UNIPMN	LT
767	Casaluci Andrea Flavio	Scienza dei materiali	Trattamenti superficiali di pulizia dei materiali mediante laser e sistemi water-jet, e co	Aldo Masoero	2007/2008	UNIPMN	LT
768	Giardino Vincenzo	Scienza dei materiali	Materiali silicei per l'ottica e le telecomunicazioni ottenuti con la tecnologia Sol-Gel	Enrico Boccaleri	2007/2008	UNIPMN	LT
769	Maffè Elisa	Scienza dei materiali	Proprietà elettriche e di rumore di campioni superconduttivi di MgB2 alla transizione	Aldo Masoero	2007/2008	UNIPMN	LT
770	Milani Emanuele	Scienza dei materiali	Un rivelatore a microstrip di silicio con elettronica integrata per misure a raggi x	Luciano Ramello	2007/2008	UNIPMN	LT
771	Pillone Elisa	Matematica e applicazioni	Applicazione del metodo delle differenze finite alle equazioni iperboliche	Claudia Chinosi	2012/2013	UNIPMN	LT
772	Fenocchio Roberto	Matematica e applicazioni	Metodo agli Elementi Finiti per la soluzione di problemi ai limiti per equazioni differenziali	Claudia Chinosi	2012/2013	UNIPMN	LT
773	Parisi Sara	Chimica	Applicazione di metodiche previste dalle normative per lo studio del rilascio da materiali	Valentina Gianotti; Giada Favaro	2011/2012	UNIPMN	LT
774	Martinelli Francesco	Biologia	Valutazione dello stato della vitamina D nella popolazione alessandrina	Mauro Patrone; Vincenza Bianchi	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
775	Sottotetti Samantha	Biologia	Contaminazione batterica del vestiario di soggetti che frequentano la sala operatoria	Maria Cavaletto	2012/2013	UNIPMN	LS o LM

776	Bettagazzi Cristina	Biologia	Tumori stromali gastrointestinali (GIST): entità nosologica rara e modello esemplare	Stefano Biffo; Stefania Erra	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
777	Novello Giorgia	Biologia	Caratterizzazione molecolare delle comunità batteriche e di funghi micorrizici arbuscolati	Elisa Gamalero; Graziella Berta	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
778	Affatato Lorenzo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	La fitodepurazione applicata a sistemi di produzione di energia dalle biomasse	Graziella Berta	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
779	Quasso Fabio	Biologia	Un caso di intossicazione da metalli pesanti: aspetti clinici e laboratoristici	Ciro Isidoro	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
780	Boffa Maura	Biologia	Ruolo della citofluorimetria nella diagnosi delle infezioni urinarie	Maria Cavaletto, Sergio Pesce	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
781	Borgo Elena	Biologia	Modulazione del calcio intracellulare da parte di epigallocatechina gallato in cellule di	Bruno Burlando	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
782	Plazza Elena	Chimica	Bushes Polimerici su superfici di Silicio: Metodo "Grafting to" e "Grafting from"	Katia Sparnacci	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
783	Perin Elena	Chimica	Sintesi di complessi Pt(IV) con leganti assiali asimmetrici e loro interazioni con nanoparticelle	Domenico Osella	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
784	Tinello Stefano	Chimica	Uso della N-clorosuccinimide come ossidante per la sintesi di complessi di Pt(IV): Sintesi	Domenico Osella	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
785	Robotti Francesco	Biologia	L'influenza della dominanza dei maschi riproduttori sulla qualità delle uova deposte da	Giorgio Malacarne	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
786	Vercelli Serena	Chimica	Studio di tracciabilità di nocciole lungo la filiera di produzione in un'industria dolciaria	Elisa Robotti	2012/2013	UNIPMN	LT
787	Gallina Andrea	Biologia	Meccanismi di azione del miele nella riparazione delle ferite	Bruno Burlando	2013/2014	UNIPMN	LT
788	Drago Gabriele	Scienze chimiche	Studio chimico e biologico di derivati dell'ormaplatino contenenti carbosilati aromatici	Mauro Ravera	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
789	Pometto Paolo	Scienze chimiche	Caratterizzazione chimica di particolato atmosferico e da combustione	Valentina Gianotti	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
790	Limberti Giulia	Biologia	Studio in vitro della liofilizzazione come nuovo processo di lavorazione del Concentrato	Mauro Patrone	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
791	Raineri Alessandro	Biologia	Approfondimenti sulla biologia di una popolazione dell'endemismo Appenninico: S. p.	Stefano Fenoglio	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
792	Gobbo Andrea	Biologia	Studi morfofunzionali in Pteris vittata, felce utilizzata nel fitorisanamento di terreni con	Graziella Berta	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
793	Bugalla Roberto	Biologia	Struttura delle comunità macrobentoniche e capacità funzionale di tre sistemi lotici os	Stefano Fenoglio	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
794	Mignone Jessica	Scienze ambientali e gestione del territorio	La flavescenza dorata nella regione Piemonte: caratterizzazione molecolare delle cor	Elisa Gamalero	2012/2013	UNIPMN	LT
795	Lovotti Irene	Informatica	Meta-glare: una shell per l'acquisizione di sistemi di gestione di linee guida cliniche	Paolo Terenziani	2012/2013	UNIPMN	LT
796	Gatti Silvia	Scienze biologiche applicate	Studio e messa a punto del protocollo di utilizzo della piastra convex	Mauro Patrone	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
797	Picciau Sara	Biologia	Un caso di infezione primaria da CMV in trapianto di rene: comparti biologici a confronto	Maria Cavaletto	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
798	Secco Serena	Biologia	Studio multicentrico sul dosaggio della transferrina carboidrato carente (CDT) marcato	Valeria Magnelli	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
799	Vassallo Anna	Biologia	Caratterizzazione di due popolazioni di Ischnura elegans con riferimento alle strategie	Giorgio Malacarne	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
800	Priano Erika	Scienze biologiche applicate	Aspetti morfofisiologici della tolleranza all'arsenico in Pteris Vittata, colonizzata, o me	Graziella Berta	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
801	Mastroberardino Andrea	Informatica	Un ambiente per l'apprendimento ed il confronto di processi: esperimenti nel campo d	Stefania Montani	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
802	Lasaponara Alessandra	Biologia	La terapia radiometabolica con Iodio-131 nel trattamento del carcinoma differenziato	Valeria Magnelli	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
803	Spandonaro Alice	Biologia	L'assicurazione di qualità nella produzione di radiofarmaci secondo le NMP: studio de	Valeria Magnelli	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
804	Lorusso Candida	Biologia	Valutazione degli effetti di nanoparticelle di argento sulle attività enzimatiche antiossid	Francesco Dondero	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
805	Augusti Martina	Biologia	L'analisi epidemiologica della mortalità per cause, generali e specifiche, e la ricerca d	Paolo Trivero	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
806	Mastrazzo Alessandra	Biologia	Valutazione statistica dei tempi preanalitici, analitici e postanalitici del processo emoc	Maria Cavaletto, Fabio Rapallo	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
807	Vittoni Chiara	Scienze chimiche	Materiali silicei a diverso grado di porosità per applicazioni in celle solari a colorante d	Chiara Bisio, Leonardo Marchese	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
808	Ferrari Valeria	Scienze chimiche	sintesi dell'acido phocaecolico	Katia Sparnacci, Marco Clericuzio, Gianluca Galdi	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
809	Toson Valentina	scienze chimiche	smart and straightforward synthesis of host/guest CdS thermo photocatalysts on diffe	Enrico Boccaleri	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
810	Aseglio Gianinet Romina	scienze chimiche	sviluppo e validazione di un metodo cromatografico per la determinazione della conve	Valentina Gianotti, Giada Favaro	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
811	Grosa Debora	Biologia	individuazione e caratterizzazione di principi attivi di interesse biologico nella legumin	Bruno Burlando	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
812	Marescotti Matteo	Informatica	algoritmi semi-external per la costruzione di suffix array e burrows-wheeler transform	Giovanni Manzini	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
813	Malavasi Marco	Informatica	sistemi di supporto per workflow biologici	Paola Giannini, Flavio Mignone	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
814	Corrado Davide	Informatica	ITSM attraverso ITIL V3: una introduzione ragionata	Daniele Theseider Dupré	2013/2014	UNIPMN	LT
815	Cammalleri Davide	Biologia	Caratterizzazione del secretoma Cellulomonas fimi cresciuto su Beta-glucano	Maria Cavaletto	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
816	Latorre Ilaria	Scienze chimiche	Applicazione dell'irraggiamento a microonde alla sintesi di profarmaci antitumorali a b	Mauro Ravera	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
817	Riviello Marta	Scienze chimiche	Sintesi, funzionalizzazione e caratterizzazione chimico-fisica di materiali ibridi organico	Leonardo Marchese, Chiara Bisio	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
818	Campo Federica	Scienze chimiche	Copolimeri random telechelici per applicazioni nanolitografiche	Katia Sparnacci, Michele Laus	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
819	Amede Samuele	Scienze chimiche	Preparazione e caratterizzazione di nanocompositi fotoattivi per applicazioni fotovolta	Valentina Gianotti, Marco Milanese	2013/2014	UNIPMN	LT
820	Bolfi Bianca	Scienze chimiche	Identificazione dei prodotti di degradazione di un colorante usato nei tatuaggi median	Emilio Marengo, Fabio Gosetti	2013/2014	UNIPMN	LT
821	Scaiola Marco	Chimica	Studio di derivazione e analisi cromatografica di ammine biogene in alimenti	Emilio Marengo, Eleonora Mazzucco	2013/2014	UNIPMN	LT
822	Abbruzzese Bruno	Scienze biologiche	Isolamento e caratterizzazione molecolare della microflora (non Saccharomyces spp.)	Elisa Gamalero		UNIPMN	LT
823	Aragno Davide	Scienze chimiche	Funzionalizzazione di matrici polimeriche tridimensionali con trattamenti al plasma fre	Giorgio Gatti	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
824	Olivas Olivera Diana Francia	Chimica	Studio delle proprietà di adsorbimento di materiali micro e mesoporosi per la deconta	Chiara Bisio	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
825	Filippi Veronica	Scienze chimiche	Metodi innovativi per lo sviluppo e la caratterizzazione di saponiti intercalate con mole	Valentina Gianotti, Marco Milanese Valentina Toson	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
826	Montalenti Claudia	Biologia	Ricerca e sviluppo per il miglioramento dell'indice glicemico in prodotti biologici da fo	Valeria Magnelli, Paola Rossi	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
827	Motta Antonello	Scienze chimiche	Caratterizzazione dell'origine geografica di castagne di diversa provenienza mediante	Emilio Marengo, Eleonora Mazzucco	2013/2014	UNIPMN	LT

828	Neri Fabio	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione di impatto ambientale sulla realizzazione di una centrale idroelettrica sul	Alessandro Dagnino	2011/2012	UNIPMN	LT
829	Vignolo Paolo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione di impatto ambientale. Analisi di un progetto per l'Energia Rinnovabile	Graziella Berta, Alessadro Dagnino	2011/2012	UNIPMN	LT
830	Mattieto Silvia	Scienze ambientali e gestione del territorio	Studio della tossicità di sedimenti contaminati da inquinanti organici persistenti su an	Alessandro Dagnino	2011/2012	UNIPMN	LT
831	Acerbi Gabriele	Scienze ambientali e gestione del territorio	Determinazione di parametri ambientali rilevanti per la gestione di un depuratore di sc	Alessandro Dagnino	2010/2011	UNIPMN	LT
832	Brocchi Gianpaolo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Distruzione ed effetti biologici degli inquinanti emergenti, quali gli antibiotici, nelle diffe	Alessandro Dagnino	2010/2011	UNIPMN	LT
833	Rossino Marta	Scienze ambientali e gestione del territorio	Impatti ambientali dell'estrazione del gesso Il caso della cava gesso Nosei	Alessandro Dagnino	2012/2013	UNIPMN	LT
834	Tassan Sara	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione degli effetti di inquinanti organici persistenti in organismi d'acqua dolce	Alessandro Dagnino	2011/2012	UNIPMN	LT
835	Cannata Romina	Biologia	Effetto della luce bianca e UV-B sull'apparato fotosintetico di Spinacia oleracea L.	Roberto Barbato	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
836	Tambornini Emiliano	Biologia	Il polimorfismo femminile nella libellula Ischnura elegans: popolazioni naturali e alleva	Giorgio Malacarne, Erica Subrero	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
837	Calà Elisa	Chimica	Sviluppo dell'informazione diagnostica e strutturale su due coloranti purpurei antichi:	Maurizio Aceto, Aldo Arrais	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
838	Bisio Martina	Chimica	Studio delle potenzialità diagnostiche della spettrofluorimetria e della spettrofotometri	Maurizio Aceto	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
839	Monfrecola Davide	Informatica	CloudTUI-FTS: interfaccia user-friendly per gestire tolleranza ai guasti e scalabilità di	Massimo Canonico	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
840	Fulceri Luciano	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Metodi di determinazione delle caratteristiche morfologiche di fasi definite dalla norma	Rinaudo Caterina	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
841	Castagneto Eric	Biologia	Messa a punto ed applicazione di un protocollo molecolare per la ricerca di patogeni	Silvia Bonetta	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
842	Pavan Matteo	Biologia	Impiego di oli essenziali nel trattamento delle infezioni da Candida spp. e Staphylococ	Elisa Bona, Elisa Gamalero	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
843	Peracchio Carlotta	Biologia	Analisi proteomica del sistema dell'adesività del piede di Mytilus galloprovincialis	Francesco Dondero	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
844	Bozzolino Cristina	Chimica	Caratterizzazione mediante GC-MS della componente volatile di castagne di diversa	Emilio Marengo, Eleonora Mazzucco	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
845	Boschetto Gabriele	Scienze chimiche	Strutture e proprietà elettroniche di perovskiti bidimensionali per applicazioni fotovolt	Chiara Bisio	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
846	Argenio Lea	Biologia	Metagenomica ambientale: ottimizzazione di un nuovo metodo di analisi	Flavio Mignone	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
847	Freguglia Marcello	Scienze chimiche	Valutazione della qualità dell'aria di Aosta mediante monitoraggio di inquinanti ambie	Emilio Marengo	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
848	Ventura Simona	Scienze chimiche	Studio di nuovi materiali adsorbenti per campionatori attivi utilizzati nella determinazio	Giorgio Gatti	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
849	Vercelli Serena	Scienze chimiche	Applicazioni di metodi chimico-fisici di profiling e metodi chemiometrici di data fusion	Elisa Robotti, Fabio Gosetti	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
850	Trivero Francesca	Scienze chimiche	Studio di complessi Pt (IV) lipofili e bifunzionali come profarmaci antitumorali	Elisabetta Gabano	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
851	Striani Manuel	Informatica	Un tool di confronto tra tracce a diversi livelli di astrazione	Stefania Montani , Giorgio Leonardi	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
852	Caridi Eliana	Biologia	Biodiversità del microbioma della vite (Vitis vinifera L.): un'analisi metagenomica	Elisa Bona, Elisa Gamalero	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
853	Robutti Maria Chiara	Biologia	Monitoraggio dei Polyomavirus in pazienti trapiantati di rene: un problema ancora ape	Mauro Patrone, Franca Gotta	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
854	Felicetta Federica	Biologia	Validazione di un nuovo metodo per il dosaggio del fosfatidiletanolo (PEth 16:0-18:1)	Mauro Patrone, Vincenza Bianchi	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
855	Speranza Giulia	Biologia	Nuovi fattori prognostici e predittivi del decorso biologico e della risposta terapeutica	Valeria Magnelli, Stefania Erra	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
856	Zaccone Chiara	Chimica	Studio dell'effetto delle caratteristiche tessiture di materiali silicei ibridi organico-inorg	Chiara Bisio, Leonardo Marchese	2014/2015	UNIPMN	LT
857	Giavino Elisa	Chimica	Caratterizzazione chimico-fisica di campioni di latte non convenzionale	Emilio Marengo	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
858	Colonna Michela Francesca	Biologia	La contaminazione fungina di ambienti confinati: il modulo Columbus della Stazione S	Simonetta Sampò	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
859	Melloni Elena	Biologia	Produzione e analisi biochimiche del secretoma di cellulomonas fimi per lo studio del	Maria Cavaletto	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
860	Ermelindo Angelo	Scienze chimiche	Rapid determination of pesticides in Matricaria Chamomilla	Elisa Robotti, Silvio Gaulco	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
861	Conte Eleonora	Scienze chimiche	Sviluppo di un metodo analitico per l'identificazione di nuovi biomarker dell'attacco ca	Elisa Robotti, Emilio Robotti	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
862	Ferrari Domenico	Informatica	Un simulatore a supporto della pianificazione dei trapianti di rene	Giuliana Franceschinis, Marco Beccuti	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
863	Carossa Alessandro	Scienze ambientali e gestione del territorio	Contributo alla lotta biologica delle zanzare in alcuni counci dell'Astigiano	Giorgio Malacarne	2003/2004	UNIPMN	LS o LM
864	Carena Debora	Biologia agro-alimentare	Metodi classici e molecolari per la caratterizzazione microbiologica di un prodotto tipic	Elisabetta Carraro	2003/2004	UNIPMN	LT
865	Magoga Eleonora	Biologia agro-alimentare	Il dipartimento di prevenzione e le ispezioni igienico-sanitarie	Elisabetta Carraro	2004/2005	UNIPMN	LT
866	Boero Martina	Biologia	Rischi sanitari associati alla presenza di discariche di rifiuti: analisi della mortalità in p	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LT
867	Ricci Riccardo	Biologia	Caratterizzazione molecolare di ceppi saccharomyces cerevisiae mediante la tecnica	Elisabetta Carraro	2009/2010	UNIPMN	LT
868	Rava Elena Norma	Biologia	Intolleranze alimentari e disbiosi intestinale	Elisabetta Carraro	2009/2010	UNIPMN	LT
869	Zallio Katia	Biologia	Valutazione di un metodo alternativo di tipo rapido per l'identificazione di Campylobac	Elisabetta Carraro	2006/2007	UNIPMN	LT
870	Colombo Stefania	Biologia	Messa a punto di un metodo molecolare per la ricerca di microsporidi nelle acque e n	Elisabetta Carraro	2004/2005	UNIPMN	LT
871	Sanzone Anna	Biologia	L'utilità dell'applicazione del CINtec CYTOLOGY KIT per l'identificazione qualitativa d	Stefano Biffo	2009/2010	UNIPMN	LT
872	Fre Barbara	Biologia	Il carcinoma della mammella: standard d'elezione dell'esame anatomo-patologico fin	Stefano Biffo	2009/2010	UNIPMN	LT
873	Felicetta Federica	Scienze biologiche	Evoluzione diagnostica delle polmoniti comunitarie e nosocomiali	Mauro Patrone	2012/2013	UNIPMN	LT
874	Robutti Maria Chiara	Scienze biologiche	Nuovo approccio per la prevenzione delle vap in rianimazione: un anno di osservazio	Mauro Patrone	2012/2013	UNIPMN	LT
875	Ariotti Emanuela	Biologia	I fattori prognostici del carcinoma mammario: viaggio nella storia attraverso l'analisi d	Stefano Biffo	2010/2011	UNIPMN	LT
876	Cavanna Andrea	Biologia	Verifica della corretta funzionalità immunometrica di un kit diagnostico	Maria Cavaletto	2008/2009	UNIPMN	LT

877	Bombonato Saverio Maria	Biologia	Il Pap Test: tecnica diagnostica per l'individuazione di neoplasia cervicale	Stefano Biffo	2008/2009	UNIPMN	LT
878	Paroldo Andrea	Biologia	Conoscenza e formazione nell'ambito del Laboratorio Analisi del P.O. di Acqui Terme	Maria Cavaletto	2008/2009	UNIPMN	LT
879	Imperiale Silvia	Biologia	Rischio di trasmissione di HBV con la trasfusione: valutazione dell'efficacia della diag	Mauro Patrone	2007/2008	UNIPMN	LT
880	Bimbo Stefania	Biologia	Caratterizzazione citogenetica di colture primarie ottenute da materiale abortivo	Stefano Biffo	2007/2008	UNIPMN	LT
881	Nebiolo Barbara	Biologia	Utilità della citologia agoaspirativa come tecnica di screening delle lesioni mammarie	Paola Re	2010/2011	UNIPMN	LT
882	Sardo Federica	Biologia	La minilepre (Sylvilagus Floridanus) nel Parco Fluviale del Po e dell'Orba: studio meo	Marco Cucco	2004/2005	UNIPMN	LT
883	Sorgato Davide	Scienze biologiche	Rilevazione immunoistochimica della proteina p16 nella diagnostica di routine delle d	Stefano Biffo	2008/2009	UNIPMN	LT
884	Cavo Greta	Biologia	Ricerca di salmonella spp. in fanghi di depurazione: metodo tradizionale e sperimenta	Elisa Gamalero	2013/2014	UNIPMN	LT
885	Ceolato Elena	Biologia	L'analisi epidemiologica della mortalità per patologie cardiovascolari nella sorveglianz	Paolo Trivero	2010/2011	UNIPMN	LT
886	Ortoleva Antonino	Scienze biologiche	Diagnosi differenziale delle neoplasie polmonari	Stefano Biffo	2012/2013	UNIPMN	LT
887	Marchese Marta	Biologia	Realizzazione di un piano HACCP relativo alla produzione di preparati disidratati a ba	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LT
888	Laratta Stefano	Biologia agro-alimentare	Etichettatura nutrizionale dei prodotti da forno	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LT
889	Piscitello Simona	Biologia	Applicazione della Norma EN 15662: 2008 per la determinazione di residui di pesticid	Valentina Gianotti	2008/2009	UNIPMN	LT
890	Secco Serena	Biologia	Conteggio delle cellule somatiche del latte come indicatore di mastite nelle bovine lat	Elisabetta Carraro		UNIPMN	LT
891	Ognibene Maurilia	Biologia agro-alimentare	Qualità igienico sanitaria del latte crudo commercializzato nei distributori automatici ir	Elisabetta Carraro	2009/2010	UNIPMN	LT
892	Manzini Marella	Scienze biologiche	Valutazione della contaminazione da LEGIONELLA spp. nei mezzi di trasporto colletti	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LT
893	Caretta Margherita	Biologia agro-alimentare	Analisi microbiologiche dei prodotti ittici	Elisabetta Carraro	2007/2008	UNIPMN	LT
894	Rizzo Chiara Mariella	Biologia agro-alimentare	Analisi di potabilità dell'acqua impiegata negli stabilimenti di produzione alimentare. V	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LT
895	Pianzola Viviana	Biologia	Applicazione del sistema HACCP nella ristorazione ospedaliera	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LT
896	Giachino Veronica	Biologia	Applicazione del sistema HACCP nelle aziende agricole astigiane ad indirizzo conser	Elisabetta Carraro	2007/2008	UNIPMN	LT
897	Bernardi Serena	Scienze biologiche applicate	Messa a punto di un metodo per l'analisi di Escherichia coli 0157:H7 e ricerca di Aerc	Elisabetta Carraro	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
898	Bellerio Monica	Biologia	Applicazione del pacchetto igiene al controllo microbiologico del latte	Elisabetta Carraro	2007/2008	UNIPMN	LT
899	Scaglione Sara	Biologia	Analisi microbiologiche sulle carcasse dei bovini secondo il Regolamento (CE) 2073/	Elisabetta Carraro	2009/2010	UNIPMN	LT
900	Miglietta Andrea	Biologia	Diagnosi e metodi per la ricerca di microrganismi patogeni nelle affezioni gastroenter	Elisabetta Carraro	2010/2011	UNIPMN	LT
901	Sanniola Teresa	Biologia	Educazione alimentare nel diabete di tipo II: studio dei comportamenti alimentari di un	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LT
902	Severino Ilaria	Biologia-profilo biomedico	Formulazione, produzione e controllo della qualità e degli aspetti igienico-sanitari di a	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LT
903	Pavan Matteo	Scienze biologiche	Proposta di scenari evolutivi e classificazione dello stato di qualità dei corpi idrici in pr	Elisabetta Carraro	2011/2012	UNIPMN	LT
904	De Angelis Chiara	Biologia	Valutazione del comportamento di stafilococco e della sua capacità tossigenica in un	Elisabetta Carraro		UNIPMN	LT
905	Romano Giulia Eugenia Pinuccia	Biologia	Analisi degli oli utilizzati nell'industria alimentari	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LT
906	Baio Laura	Biologia	L'autocontrollo nella ristorazione collettiva: un caso-studio	Elisabetta Carraro		UNIPMN	LT
907	Pugno Elisa	Biologia	Umidità come CCP nella produzione di merendine a base di pan di spagna	Elisabetta Carraro		UNIPMN	LT
908	Caviglia Giuseppe Francesco	Chimica	Sviluppo di metodi di analisi per la caratterizzazione di oli extra vergini di oliva	Emilio Marengo, Eleonora Mazzucco	2013/2014	UNIPMN	LT
909	Begni Federico	Scienze chimiche	Thermal stability of functional homo-and copolymers with different molecular weight	Laus Michele		UPO	LS o LM
910	Achkir Hajiba	Biologia	Interazione tra piante e microorganismi benefici: effetti sulla qualità dei frutti di fragola	Lingua Guido	2015/2016	UPO	LS o LM
911	Favale Nicoletta	Biologia	Screening di nuovi ceppi batterici endofiti potenziali biofertilizzanti in condizioni natura	Gamalero Elisa	2014/2015	UPO	LS o LM
912	Nalin Elena Chiara	Biologia	Effetti della nutrizione fosfatica sulla crescita e l'attività fotosintetica di piante di pomo	Lingua Guido	2014/2015	UPO	LS o LM
913	Liberatore Federica	Biologia	Caratterizzazione genetica tramite mt-DNA di specie criptiche: i Rondoni (gen. Apus)	Cucco Marco	2014/2015	UPO	LS o LM
914	Capuana Federico	Scienze chimiche	Nanoparticelle basate su silice per applicazioni in "drug delivery" e monitoraggio via F	Digilio Giuseppe	2014/2015	UPO	LS o LM
915	Lagostina Valeria	Scienze chimiche	Studio rilassometrico NMR della struttura e dinamica delle sfere di idratazione di com	Botta Mauro, Giuseppe Digilio	2014/2015	UPO	LS o LM
916	Zanin Andrea	Scienze chimiche	Studio diagnostico su coloranti purpurei da licheni	Aceto Maurizio	2015/2016	UPO	LS o LM
917	Erigoni Andrea	Scienze chimiche	Hierarchical Zeotype Materials as acid catalysts for the liquid phase Beckmann rearra	Gianotti Enrica	2014/2015	UPO	LS o LM
918	Macchia Gabriele	Informatica	Un plugin Protegè per ragionare sulle eccezioni in OWL DL	Giordano Laura	2015/2016	UPO	LS o LM
919	Decaroli Gianni	Informatica	Un nuovo approccio per la ricerca di pattern su serie temporali.	Egidi Laviana	2014/2015	UPO	LS o LM
920	Lombardo Andrea	Informatica	Software Defined Networking e politiche di QoS	Canonico Massimo	2014/2015	UPO	LS o LM
921	Albrile Beatrice	Biologia	Selezione, identificazione e caratterizzazione fisiologica di ceppi batterici isolati da un	Bona Elisa	2015/1016	UPO	LS o LM
922	Faletti Alberto Luigi	Scienze chimiche	Polistireni telechelici per il doping molecolare	Sparnacci Katia	2015/2016	UPO	LS o LM
923	Cirafisi Alessandra	Biologia	Un nuovo test genetico per la valutazione del rischio di cardiopatia ischemica?	Dianzani Irma	2015/2016	UPO	LS o LM
924	Vogogna Dario	Informatica	Definizione e sviluppo di un sistema intelligente per la videoanalisi nel tennis	Terenziani Paolo	2015/2016	UPO	LS o LM
925	Marchesi Stefano	Scienze chimiche	Sviluppo di materiali ossidici con proprietà paramagnetiche basati su saponiti sintetic	Botta Mauro; Bisio Chiara, Carniato Fabio	2015/2016	UPO	LS o LM
926	Buzzi Arianna	Scienze chimiche	Dall'analisi del secretoma all'individuazione dei percorsi biologici in seguito a trattame	Marengo Emilio; Manfredi Marcello	2015/2016	UPO	LS o LM
927	Caviglia Giuseppe Francesco	Scienze chimiche	Sviluppo di un metodo analitico e bioinformatico per il monitoraggio della concentrazi	Marengo Emilio; Manfredi Marcello	2015/2016	UPO	LS o LM
928	Remotti Davide	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione rilassometrica di un nuovo complesso dimerico asimmetric	Botta Mauro; Tei Lorenzo	2015/2016	UPO	LS o LM
929	Pittaluga Francesca	Biologia	Effetto anti-tumorale del miele: possibile meccanismo d'azione su cellule di carcinom	Ranzato Elia; Martinotti Simona	2015/2016	UPO	LS o LM
930	Rapetti Giulia	Biologia	Ipovitaminosi D: confronto tra un gruppo di diabetici tipo I e un gruppo tipo II	Magnelli Valeria; Battezzati Maurizia	2015/2016	UPO	LS o LM

931	Macera Martina	Biologia	Confronto tra abitudini alimentari di pazienti diabetici tipo I e non diabetici in rapporto	Magnelli Valeria; Battezzati Maurizia	2015/2016	UPO	LS o LM
932	Sala Ambra Maria	Biologia	Caratterizzazione metagenomica di un ambiente fluviale particolare: Rio Rosso	Cavaletto Maria	2015/2016	UPO	LS o LM
933	Chiarello Fabio	Biologia	Determinazione della numerosità campionaria in studi di microbiologia	Rapallo Fabio; Davide Musso	2015/2016	UPO	LS o LM
934	Arieri Fabio	Chimica	Studio di tracciabilità della filiera del latte mediante analisi ICP-MS	Aceto Maurizio	2015/2016	UPO	LS o LM
935	Bisio Monica	Biologia	Studio delle varianti emoglobiniche in elettroforesi capillare e confronto con la metod	Patrone Mauro; Bianchi Vincenza	2015/2106	UPO	LS o LM
936	Ivaldi Samantha	Biologia	Microbiota umano: studio della sua variazione nei pazienti ematologici	Cavaletto Maria; Gotta Francesca	2015/2016	UPO	LS o LM
937	Garione Stefano	Informatica	Implementazione di un protocollo crittografico distribuito per l'autenticazione user/pas	Egidi Lavinia	2015/2016	UPO	LS o LM
938	Bosia Elena	Biologia	Caratterizzazione del secretoma di cellulomonas in presenza di differenti biomasse liq	Cavaletto Maria	2015/2016	UPO	LS o LM
939	Ghio Letizia	Biologia	Metaboliti secondari da leguminosae sudamericane (Stylosanthes, Zornia)	Clericuzio Marco	2015/2016	UPO	LS o LM
940	Tartara Martina	Chimica	Studio di fattibilità di un ciclo compatto di verniciatura automotive con finitura con pigr	Robotti Elisa; Marengo Emilio; Rei Massimo	2015/2016	UPO	LS o LM
941	Pesce Andrea	Biologia	Studio dell'attività antitumorale di complessi di Pt-(IV) a doppia azione	Zanellato Ilaria	2015/2016	UPO	LS o LM
942	Cabassa Marzio	Biologia	Monitoraggio ambientale sulla biocenosi in sistemi lotici soggetti a derivazione ad usc	Fenoglio Stefano	2015/2016	UPO	LS o LM
943	Costi Angelica	Biologia	Biodiversità dei lieviti presenti sulla bacca di Vitis vinifera varietà Barbera durante la r	Gamalero Elisa; Vaudano Enrico Tommaso	2015/2016	UPO	LS o LM
944	Anastasia Flavio	Biologia	Effetti della nutrizione fosfatica sui parametri di crescita e la produzione di artemisinin	Lingua Guido; Todeschini Valeria	2015/2016	UPO	LS o LM
945	Messina Matilde	Biologia	Il test SGA (Subjective Global Assessment) come mezzo di valutazione nutrizionale r	Magnelli Valeria, Fusco Vittorio	2015/2016	UPO	LS o LM
946	Sacchi Maria Vittoria	Biologia	Farmaci anticoagulanti diretti e test di generazione della trombina: nuove e vecchie fr	Patrone Mauro, Demicheli Marta Sofia	2015/2016	UPO	LS o LM
947	Dartora Martina	Biologia	Utilizzo di cellulomonas fimi per la conversione della bagassa di canna da zucchero in	Cavaletto Maria	2015/2016	UPO	LS o LM
948	Giraudi Giacomo	Biologia	Effetto della luce bianca e UV-B sui fotosistemi di Spinacio (Spinacea oleracea L.)	Barbato Roberto, Cannata Romina	2015/2016	UPO	LS o LM
949	Bergamasco Silvia	Biologia	Effetto dell'attività fisica programmata prevalentemente di tipo anaerobico associata a	Magnelli Valeria, Battezzati Maurizia	2015/2016	UPO	LS o LM
950	Larota Antonella	Biologia	Valutazione di un sistema molecolare per l'identificazione rapida delle candidemie	Sampo' Simonetta, Rocchetti Andrea	2015/2016	UPO	LS o LM
951	Mignone Jessica	Biologia	Ricerca e analisi comparativa di toll-like receptors in latte umano	Cavaletto Maria, Cattaneo Chiara	2015/2016	UPO	LS o LM
952	Guazzotti Silvia	Biologia	Selezione di un clone trasformato con gfp dell'endofita Pseudomonas migulae 8R6 ri	Cesaro Patrizia	2015/2016	UPO	LS o LM
953	Famiglietti Michele	Biologia	Pattern di espressione della Metallothioneina nel piede del mollusco ectotermico Mytilu	Dondero Francesco	2015/2016	UPO	LS o LM
954	Guerreschi Carlotta	Biologia	L'uso del doping negli atleti amatoriali italiani	Patrone Mauro, Bianchi Vincenza	2015/2016	UPO	LS o LM
955	Barberis Riccardo	Biologia	Pattern di espressione genica in risposta a stimoli biologici e chimici negli emociti del	Dondero Francesco	2015/2016	UPO	LS o LM
956	Scupelli Martina	Scienze chimiche	Sintesi di nanoparticelle polimeriche per applicazioni metrologiche	Sparnacci Katia, Antonioli Diego	2015/2016	UPO	LS o LM
957	Cesale Massimo	Scienze chimiche	Multidisciplinary study of organic-inorganic perovskite degradation in controlled humid	Bisio Chiara, Marchese Leonardo	2015/2016	UPO	LS o LM
958	Albenga Roberta	Scienze chimiche	Identificazione e sintesi per la quantificazione dei NIAS in un coating per imballaggi m	Digilio Giuseppe, Tei Lorenzo	2015/2016	UPO	LS o LM
959	Silvagno Elisa	Matematica	Processi e oggetti nella costruzione dei concetti matematici	Ferrari Pier Luigi	2016/2017?	UPO	LT
960	Chiaros Riccardo	Scienze chimiche	Droganti polimerici di tipo n per doping deterministico	Laus Michele	2016/2017	UPO	LS o LM
961	Ivaldi Chiara	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di silico alluminofosfati gerarchici con propri	Gianotti Enrica	2016/2017	UPO	LS o LM
962	Saracino Hermes	Scienze chimiche	Polimeri silossanici fosforo-terminati per doping molecolare	Laus Michele	2016/2017	UPO	LS o LM
963	Aliberti Cristiano	Scienze chimiche	Polistireni boro-terminati come spin-on dopants per applicazioni in microelettronica	Laus Michele	2016/2017	UPO	LS o LM
964	Frison Tommaso	Scienze chimiche	Copolimeri metacrilici ad architettura lineare e stellare come modificatori reologici in c	Sparnacci Katia	2016/2017	UPO	LS o LM
965	Antona Annamaria	Biologia	Dinamiche del calcio intracellulare in linee cellulari di tumore della prostata di tipo and	Burlando Bruno	2016/2017	UPO	LS o LM
966	Allievi Isabella	Biologia	Lo screening delle urine da sottoporre ad urocultura può modificare il percorso diagn	Elisa Gamalero	2016/2017	UPO	LS o LM
967	Brixhilda Domi	Biologia	La diagnostica molecolare nel campo dell'allergologia: identificazione degli epitopi di	Valeria Magnelli	2016/2017	UPO	LS o LM
968	Ilaria Carniglia	Biologia	La banca dati regionale per l'analisi della composizione dei principali spuntini consum	Valeria Magnelli	2016/2017	UPO	LS o LM
969	Valentina Bonetto	Biologia	Sistemi di controllo microbiologico dell'aria in ambienti confinati destinati alla produzi	Simonetta Sampò	2016/2017	UPO	LS o LM
970	Simona Maria Ricotta	Biologia	Patologia molecolare in oncologia: ruolo dell'immunoistochimica nella determinazione	Elia Ranzato	2016/2017	UPO	LS o LM
971	Giorgio Carelli	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione di materiali inorganici per il sequestro di ioni metallici e rad	Chiara Bisio	2016/2017	UPO	LS o LM
972	Mattia Lopresti	Scienze chimiche	Studio e implementazione di modelli di analisi compositiva di miscele ternarie median	Marco Milanese	2016/2017	UPO	LS o LM
973	Diego Bonzani	Scienze chimiche	Targeting and delivery di cisplatino tramite diversi tipi di nanovettori organici e inorga	Elisabetta Gabano	2016/2017	UPO	LS o LM
974	Cristina Parola	Biologia	Analisi del secretoma di cellulomonas fimi per la saccarificazione di lignocellulosa co	Stefano Spertino	2016/2017	UPO	LS o LM
975	Elena Malaspina	Scienze chimiche	Development of a test method characterising polypropylene in injection moulded caps	Elisa Robotti	2016/2017	UPO	LS o LM
976	Daria Prini	Biologia agro-alimentare	Produzione di cibo nello spazio: test di compatibilità microbiologica di materiale plasti	Simonetta Sampò	2016/2017	UPO	LS o LM
977	Stefania Fornaro	Biologia	Valutazione dell'attività fotosintetica e dei parametri di crescita di piante di Solanum l	Valeria Todeschini	2016/2017	UPO	LS o LM
978	Arinna Natta	Biologia	Uso di elicitori biologici di resistenza nella lotta alla Flavescenza Dorata	Patrizia Cesaro	2016/2017	UPO	LS o LM
979	Laura Mortara	Biologia	Espressione dei Toll-Like receptors (TLRs): caratterizzazione molecolare in cellule er	Simona Martinotti	2016/2017	UPO	LS o LM
980	Alessandra Spatola	Biologia	Microglia/Macrofagi nei gliomi umani: ruolo delle chemochine e dei loro recettori.	Maria Cavaletto	2016/2017	UPO	LS o LM
981	Laura Gruppuso	Biologia	Pacifastacus leniusculus (Decapoda: Astacidae): primi dati relativi alla biologia ed all'e	Stefano Fenoglio	2016/2017	UPO	LS o LM
982	Diego Colonna	Informatica	Algoritmi di allineamento per applicazioni cliniche	Flavio Mignone	2016/2017	UPO	LS o LM
983	Lisa Russell	Scienze chimiche	89Zr labelling and immunoconjugation of a novel hydroxamate AMPED-based ligand	Lorenzo Tei	2016/2017	UPO	LS o LM
984	Marco Scaiola	Scienze chimiche	Studio di tracciabilità di funghi provenienti dal Piemonte e dalla Liguria mediante tecn	Maurizio Aceto	2016/2017	UPO	LS o LM
985	Nicolò Regalli	Scienze chimiche	Studio di tracciabilità mediante ICP sulla filiera produttiva di olio extravergine di oliva,	Maurizio Aceto	2016/2017	UPO	LS o LM
986	Chiara Ponassi	Informatica	Meta-glare, un sistema per la gestione di linee guida cliniche: progettazione e svilup	Paolo Terenziani	2016/2017	UPO	LT
987	Dario Amedeo	Scienze chimiche	Materiali porosi funzionalizzati con gruppi chelanti per il sequestro di lantanidi da mat	Chiara bisio	2017/2018	UPO	LS o LM

988	Marcello Benzi	Scienze chimiche	Tecniche microinvasive per il riconoscimento varietale dei coloranti storici da licheni	Maurizio Aceto	2016/2017	UPO	LS o LM
989	Lucrezia Invernizzi	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di nanosistemi core-shell luminescenti a base di ZnO	Enrica Gianotti	2016/2017	UPO	LS o LM
990	Ignazio Vella	Biologia	Difetto di Adenosina Deaminasi 2 e Anemia di Diamond Blackfan (DBA): analisi di 16 casi	Irma Dianzani	2017/2018	UPO	LS o LM
991	Giuseppe Miccichè	Biologia	Il mesotelioma pleurico e BAP-1	Mauro Patrone	2016/2017	UPO	LS o LM
992	Antonina Rinninella	Biologia	Microrna profiling: analisi in silico in applicazioni cliniche	Flavio Mignone	2016/2017	UPO	LS o LM
993	Angelica Iapadula	Biologia	Nanoparticelle di silice mesoporosa bio-ingegnerizzate per applicazioni teranostiche	Ciro Isidoro	2016/2017	UPO	LS o LM
994	Virginia Vita Vanella	Biologia	Identificazione di potenziali biomarkers per la diagnosi di PDAC in pazienti con P53 mutato	Marcello Manfredi	2016/2017	UPO	LS o LM
995	Alice Caramaschi	Biologia	Caratterizzazione di Toll-like receptors nel latte di donne con parto a termine e pre-termine	Maria Cavaletto	2016/2017	UPO	LS o LM
996	Maria Rizzo	Biologia	Role and expression of Beclin1 splicing isoforms in the regulation of starvation-induced autophagy	Ciro Isidoro	2016/2017	UPO	LS o LM
997	Alessia Morabito	Biologia	Validazione del metodo OIV.OENO 457-2014 per la determinazione delle ammine biogene	Jean Daniel Coisson	2016/2017	UPO	LS o LM
998	Carolina Pelazza	Biologia	Il mesotelioma pleurico: ricerca di possibili fattori implicati nella cancerogenesi	Valeria Magnelli	2016/2017	UPO	LS o LM
999	Eleonora Conti	Biologia	La dieta mediterranea come cura e prevenzione della sindrome Metabolica	Valeria Magnelli	2016/2017	UPO	LS o LM
1000	Elisabetta Campisi	Biologia	Il counting dei CHO, uno strumento di libertà nella terapia dietetica del diabete mellito	Valeria Magnelli	2016/2017	UPO	LS o LM
1001	Edoardo Dall'Acqua	Scienze chimiche	Idrogeli idrofobicamente modificati mediante polimerizzazione micellare	Michele Laus	2017/2018	UPO	LS o LM
1002	Davide Marchi	Scienze chimiche	Modellizzazione ab initio di complessi del Gd(III) in soluzione acquosa: strutture ed energie	Maurizio Cossi	2017/2018	UPO	LS o LM
1003	Jacopo Oldani	Scienze chimiche	Sviluppo di una metodica TGA-GC-MS per la caratterizzazione di nanoparticelle decoloranti	Valentina Gianotti	2017/2018	UPO	LS o LM
1004	Alessio Stellini	Scienze chimiche	Particelle magnetiche ad impronta molecolare con architettura multistrato	Katia Sparnacci	2017/2018	UPO	LS o LM
1005	Francesco Lorenzo Oliva	Biologia	Risposte trascrittomiche in emociti di mollusco esposti a metalli pesanti e LPS (lipopolisaccaridi)	Francesco Dondero	2017/2018	UPO	LS o LM
1006	Francesca Patrucco	Biologia	Production of bioactive compounds by oenological lactic acid bacteria	Elisa Gamalero	2017/2018	UPO	LS o LM
1007	Fabio Giaccherio	Biologia	Composti antitumorali del Pt(IV) ad azione multipla	Ilaria Zanellato	2017/2018	UPO	LS o LM
1008	Serena Rossarino	Biologia	Caratterizzazione della componente aromatica dei principali vini del territorio astigiano	Jean Daniel Coisson	2017/2018	UPO	LS o LM
1009	Massimo Amerio	Scienze chimiche	Catalizzatori acidi di natura gerarchica: sintesi e caratterizzazione chimico-fisica	Enrica Gianotti	2017/2018	UPO	LS o LM
1010	Luigi Canobbio	Scienze chimiche	Sviluppo di additivi inorganici per l'incremento della conducibilità termica di matrici ceramiche	Giorgio Gatti	2017/2018	UPO	LS o LM
1011	Marco Rossi	Scienze chimiche	Sviluppo e validazione di un metodo analitico UHPLC-MS/MS per la determinazione di pesticidi	Emilio Marengo	2017/2018	UPO	LS o LM
1012	Luca Besio	Scienze chimiche	Hybrid Mesoporous Materials for the Adsorption of CO2 in post-combustion Conditions	Chiara Bisio	2017/2018	UPO	LS o LM
1013	Sara Timo	Scienze chimiche	Approccio Multiomico per lo Studio del Platelet-rich plasma	Emilio Marengo	2017/2018	UPO	LS o LM
1014	Elisa Musso	Biologia	Validazione del metodo OIV-MA-AS4-03 per la quantificazione di Brettanomyces/Dekkera	Jean Daniel Coisson	2017/2018	UPO	LS o LM
1015	Elena Marini	Biologia	Clonazione di cellule staminali endometriali: caratterizzazione e proprietà differenziali	Ciro Isidoro	2017/2018	UPO	LS o LM
1016	Marco Coppola	Scienze chimiche	Profarmaci a base di Pt(IV) dual-action: valutazione delle diverse strategie di sintesi	Mauro Ravera	2017/2018	UPO	LS o LM
1017	Monica Unere	Biologia	Studio della componente volatile di vini ottenuti da uve autoctone piemontesi	Jean Daniel Coisson	2017/2018	UPO	LS o LM
1018	Andrea Militello	Biologia	Ricerca di nuovi biomarker per la diagnosi del mesotelioma pleurico maligno	Marcello Manfredi	2017/2018	UPO	LS o LM
1019	Viviana Carlucci	Biologia	Antibiotico-resistenza: la costruzione di un report epidemiologico locale come strumento di lavoro	Elisa Gamalero	2017/2018	UPO	LS o LM
1020	Marta Bissacco	Biologia	Ibis sacro in Piemonte: il monitoraggio di una specie alloctona	Marco Cucco	2017/2018	UPO	LS o LM
1021	Luca Albertin	Biologia	Efficacia della terapia nutrizionale con utilizzo di aminoacidi ramificati nel miglioramento della qualità della vita	Valeria Magnelli	2017/2018	UPO	LS o LM
1022	Chiara Imarisio	Scienze biologiche	Depurazione biologica nei fanghi attivi: analisi della microfauna ed efficienza depurativa	Giorgio Malacarne	2013/2014	UPO	LT
1023	Michela Scaglione	Matematica e applicazioni	La gestione di un portafoglio mediante fondi comuni di investimento ed ETF	Claudia Chinosi	2011/2012	UPO	LT
1024	Rudina Heqimi	Matematica e applicazioni	Risoluzione di sistemi lineari malcondizionati	Claudia Chinosi	2012/2013	UPO	LT
1025	Claudio Olivieri	Matematica e applicazioni	La distribuzione lognormale: genesi storica e applicazioni	Fabio Rapallo	2007/2008	UPO	LT
1026	Pamela Minicozzi	Matematica	Proiezioni di norma 1 in spazi di successioni classici	Marco Baronti	2003/2004	UPO	LT
1027	Claudio Passeri	Matematica e applicazioni	Simulazione del rischio sismico nella provincia di Alessandria mediante modellizzazione	Fabio Rapallo	2005/2006	UPO	LT
1028	Debora Basilico	Matematica e applicazioni	Generazione di numeri casuali: teoria	Fabio Rapallo	2011/2012	UPO	LT
1029	Roberta Mazzeo	Biologia	Laboratorio e Clinica: il ruolo del Microbiologo nella diagnosi di ITBL	Flavio Mignone	2017/2018	UPO	LS o LM
1030	Rosaria Massaro	Biologia	Valutazione preliminare di un intervento di Antimicrobial Stewardship sul trattamento di infezioni	Elisa Gamalero	2017/2018	UPO	LS o LM
1031	Melissa Tomasi	Biologia	Emocomponenti per uso non trasfusionale: valutazione comparativa dell'effetto proliferativo	Simona Martinotti	2017/2018	UPO	LS o LM
1032	Fabio Vannacci	Informatica	META-GLARE: Gestione della concorrenza durante l'esecuzione di linee guida cliniche	Alessio Bottrighi	2017/2018	UPO	LT
1033	Martina Cini	Biologia	Listeria monocytogenes in alimenti da consumare previa cottura	Valeria Magnelli	2017/2018	UPO	LS o LM
1034	Marco Spialtini	Scienze chimiche	Applicazione di metodi non invasivi per l'analisi di reperti antichi	Emilio Marengo	2017/2018	UPO	LS o LM
1035	Roberto Zavaglia	Scienze chimiche	Nanomateriali innovativi upconverter a base di terre rare per applicazioni in medicina	Enrica Gianotti	2017/2018	UPO	LS o LM
1036	Enrico Giglio	Scienze chimiche	Sintesi di nanogels contenenti complessi di Gd (III) per la diagnostica MRI	Fabio Carniato	2018/2019	UPO	LS o LM
1037	Francesco Volta	Scienze chimiche	Studio del meccanismo di reazione di derivati del Maya Blu mediante analisi PCA di dati	Marco Milanesio	2018/2019	UPO	LS o LM
1038	Luca Guarnieri	Scienze chimiche	Hybrid heterogeneous catalysis: synthesis, physico-chemical characterization and catalytic activity	Enrica Gianotti	2017/2018	UPO	LS o LM
1039	Giulio Gamba	Scienze chimiche	Development of Nanostructured Additives for the preparation of Polymeric Membranes	Chiara Bisio	2018/2019	UPO	LS o LM
1040	Lisa Pastrone	Biologia	Applicazione della metodica next generation sequencing per lo studio del microbioma	Simonetta Sampò	2017/2018	UPO	LS o LM
1041	Paolo Rivela	Biologia	Paraproteinemie dopo trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche: correlazioni	Mauro Patrone	2017/2018	UPO	LS o LM
1042	Erica Ferraris	Biologia	La cancerogenesi nel mesotelioma pleurico: stato dell'arte	Elia Ranzato	2017/2018	UPO	LS o LM
1043	Chiara Zaccone	Scienze chimiche	Sviluppo di monoliti silicei per il sequestro di idrocarburi da matrici complesse	Chiara Bisio	2017/2018	UPO	LS o LM
1044	Nicolò Zanforlin	Scienze ambientali e gestione del territorio	Uso dell'ameba sociale Dictyostelium discoideum nella valutazione dell'effetto dei fitofarmaci	Aldo Viarengo	2015/2016	UPO	LT

1045	Giulia Falcetti	Scienze ambientali e gestione del territorio	Utilizzo dell' ameba sociale Dictyostelium discoideum quale organismo modello per la	Aldo Viarengo		UPO	LT
1046	Andrea Ragni	Scienze biologiche	Presenza di cesio 137 in funghi e cinghiali in aree del piemonte	Aldo Viarengo	2014/2015	UPO	LT
1047	Emanuele Rizzolo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Uso di organismi modello in saggi ecotossicologici con endpoints multipli nella valuta	Alado Viarengo	2009/2010	UPO	LT
1048	Daniela Governa	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Utilizzo della proteomica nello studio degli effetti di nichel e chlorpyrifos sull' ameba s	Aldo Viarengo	2008/2009	UPO	LS o LM
1049	Debora Morano	Scienze ambientali e gestione del territorio	Realizzazione di un sistema di biomonitoraggio per le acqua marine profonde: il caso	Aldo Viarengo	2008/2009	UPO	LT
1050	Beatrice Garimberti	Scienze ambientali e gestione del territorio	Uso di fitofarmaci nella coltura del riso: valutazione di alcuni effetti biologici in differer	Aldo Viarengo	2012/2013	UPO	LT
1051	Mattia Boldoni	Scienze ambientali e gestione del territorio	Utilizzo di metodiche atte a valutare la tossicità di inquinanti ambientali in organismi s	Aldo Viarengo	2012/2013	UPO	LT
1052	Tommaso Carafa	Biologia	Assesment of biogenic amines in wine and detection of producing bacteria	Jean Daniel Coisson	2017/2018	UPO	LS o LM
1053	Martina Bellio	Informatica	Studio e implementazione di un chatbot per la gestione automatizzata di container	Massimo Canonico	2017/2018	UPO	LS o LM
1054	Federica Alciati	Biologia	Valutazione degli effetti tossicologici di nanotubi di carbonio con differenti high aspect	Francesco Dondero	2017/2018	UPO	LS o LM
1055	Federica Ravetti	Biologia-profilo biomedico	Antibiotico resistenza: valutazione epidemiologica dei microrganismi sentinella isolati	Mauro Patrone	2017/2018	UPO	LS o LM
1056	Federica Giannese	Biologia	Diagnosi di laboratorio delle tireopatie in gravidanza	Mauro Patrone	2017/2018	UPO	LS o LM
1057	Federico Anteo	Biologia	Convalida del Microscopio Elettronico a Trasmissione "Hitachi HT 7800" in accordo a	Paola Armillotta	2017/2018	UPO	LS o LM
1058	Damiano Cutrale	Biologia	Studio dell'effetto della microgravità sulle cellule tumorali di adenocarcinoma pancrea	Marcello Manfredi	2017/2018	UPO	LS o LM
1059	Maria Mollo	Biologia	Sviluppo di un nuovo metodo analitico per l'autenticazione di varietà di mele mediante	Marcello Manfredi	2017/2018	UPO	LS o LM
1060	Giulia Bovone	Biologia	L'efficacia dei sistemi di audit microbiologico presso piccoli negozi di alimentari ed alt	Valeria Magnelli	2017/2018	UPO	LS o LM
1061	Paolo Amedeo Tillio	Biologia	utilità diagnostica dell'espressione di BAP1 e della delezione di 9p21 in una casistica	Irma Dianzani	2017/2018	UPO	LS o LM
1062	Andrea Pasetti	Biologia-profilo biomedico	Lo standard nella gestione dell'emocoltura all'interno del sistema qualità	Mauro Patrone	2017/2018	UPO	LS o LM
1063	Luciana Lina Maria Facella	Biologia	Effetto del trattamento con Edible coating sulla qualità dei frutti di melo della varietà F	Jean Daniel Coisson	2017/2018	UPO	LS o LM
1064	Alessandro Mazzaferro	Chimica	Nanoparticelle di silice mesoporosa multifunzionali per applicazioni in teranostica	Fabio Carniato	2017/2018	UPO	LS o LM
1065	Mattia Barberis	Chimica	Valutazione dell'adulterazione lungo la filiera della pasta di nocciola Piemonte IGP me	Elisa Robotti	2017/2018	UPO	LS o LM
1066	Elia Amede	Chimica	Gas-cromatografia bidimensionale accoppiata a spettrometria di massa per la diagn	Emilio Marengo	2017/2018	UPO	LS o LM
1067	Emanuele Rossi	Chimica	Disinfezione di vegetali di IV gamma. Studio di fattibilità dell'uso di biossido di cloro c	Valentina Gianotti	2017/2018	UPO	LS o LM
1068	Ruggero Viglatauro	Scienze ambientali e gestione del territorio	Gestione del cinghiale e impatto delle attività umane	Giorgio Malacarne	2008/2009	UPO	LT
1069	Maurizio Ferrando	Biologia	Tipologia di gestione faunistica del capriolo (Capreolus capreolus) in Appennino Ligu	Giorgio Malacarne	2002/2003	UPO	LS o LM
1070	Annalisa Silvana Fortuna	Biologia	Qualità del partner e qualità delle uova in Alectoris rufa (Pernice rossa)	GiorgioMalacarne	2009/2010	UPO	LT
1071	Alessia Abbaldo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Zona salvaguardia del bosco delle Sorti- La Communa: individuazione degli elementi	Giorgio Malacarne	2007/2008	UPO	LT
1072	Deborah Solarolo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Analisi delle cenosi di coleotteri carabidi (Coleoptera Carabidae) in vigneti biologici e	Giorgio Malacarne	2008/2009	UPO	LT
1073	Vanessa Gamba	Scienze biologiche	Il gambero di fiume autoctono ed altri invertebrati dulciacquicoli di particolare interess	Stefano Fenoglio	2013/2014	UPO	LT
1074	Alessandro Carossa	Biologia ambientale	Contributo alla lotta biologica delle zanzare in alcuni comuni dell'Astigiano	Giorgio Malacarne	2003/2004	UPO	LS o LM
1075	Monica Baiardi	Scienze ambientali e gestione del territorio	Individuazione e studio dei principali fattori ambientali che influiscono sulla popolazio	Giorgio Malacarne	2008/2009	UPO	LT
1076	Anna Vassallo	Biologia	Caratterizzazione di due popolazioni di I. elegans con riferimento alle strategie riprod	Giorgio Malacarne	2012/2013	UPO	LS o LM
1077	Marta Capra	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione di chitosano funzionalizzato con chelati di gadolinio per ap	Giuseppe Digilio	2018/2019	UPO	LS o LM
1078	Valentina Antoniotti	Biologia	Aderenza alla dieta mediterranea e attività fisica nel diabete di tipo 1 in una popolazio	Flavia Prodam	2018/2019	UPO	LS o LM
1079	Giulia Bassano	Scienze chimiche	Materiali lamellari contenenti principi bioattivi per la lotta sostenibile ai parassiti delle	Matteo Guidotti, Chiara Bisio	2018/2019	UPO	LS o LM
1080	Simone Lo mastro	Biologia-profilo biomedico	Carcinoma del polmone non a piccole cellule: fattori predittivi di risposta alla terapia /	Stefania Erra, Irma Dianzani	2018/2019	UPO	LS o LM
1081	Serena Finotti	Biologia	Valutazione degli effetti dell'olio di krill sul principali indici antropometrici e sulla distri	Maria Cavaletto	2018/2017	UPO	LS o LM
1082	Luca Banzato	Informatica	EasyCloud : un cloud service broker per agevolare l'accesso alle piattaforme cloud	Massimo Canonico	2018/2019	UPO	LS o LM
1083	Marco Olivero	Informatica	Una sperimentazione con le tecniche di clustering di indirizzi, di analisi di grafi e di m	Cosimo Anglano	2018/2019	UPO	LS o LM
1084	Elisa Hasani	Scienze chimiche	Catalizzatori ibridi acido-base : sintesi e caratterizzazione chimico-fisica	Enrica Gianotti	2018/2019	UPO	LS o LM
1085	Fabiana Borello	Scienze chimiche	Polimeri e copolimeri a blocchi per doping deterministico	Michele Laus	2018/2019	UPO	LS o LM
1086	Enrico Luciano Appiani	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione di materiali lamellari contenenti Eu(III) e Nb (V) per l'abbat	Chiara Bisio	2018/2019	UPO	LS o LM
1087	Elena Giulia Concolato	Biologia	Formazione di sferoidi di cellule tumorali come modello tridimensionale, ottenute con	Maria Angela Masini	2018/2019	UPO	LS o LM
1088	Letizia Vallino	Biologia	Ovarian cancer cell migration relies on aerobic glycolysis : IL-6 enhances, whereas R	Ciro Isidoro	2018/2019	UPO	LS o LM
1089	Lorenza Cavallo	Biologia	Sferoidi di PaCa 44 : analisi di proteomica e PCR	Maria Angela Masini	2018/2019	UPO	LS o LM
1090	Flavia Gavazzi	Biologia	Effetto della microgravità simulata su BAX e BCL-2 in cellule C6 in coltura	Maria Angela Masini	2018/2019	UPO	LS o LM
1091	Sara Boumya	Biologia	NAMPT translocates to the nucleus following interaction with GAPDH : a new role for	Ambra Grolla	2018/2019	UPO	LS o LM

1092	Vittoria Luglio	Biologia	Studio in silico sulla capacità discriminativa dei microplotipi in ambito forense	Flavio Mignone	2018/2019	UPO	LS o LM
1093	Ajay Oddino	Biologia	Risposte morfologiche e fotosintetiche di pomodoro (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) durar	Guido Lingua	2018/2019	UPO	LS o LM
1094	Silvia Bonzani	Biologia-profilo biomedico	Valutazione dei parametri di differenziamento del mesotelioma epitelioide e confronto	Renato Elia	2019/2019	UPO	LS o LM
1095	Carlotta Mariafiore Rivecca	Biologia ambientale	Selezione di cloni di Pioppo (<i>Populus</i> spp.) e Salice (<i>Salix</i> spp.) per l'applicazione nel	Guido Lingua	2018/2019	UPO	LS o LM
1096	Katia Marconato	Biologia	In-vivo assay replacement: set-up, robustness and validation of an alternative in-vivo	Simona Martinotti	2018/2019	UPO	LS o LM
1097	Noemi Reale	Biologia-profilo biomedico	Accertamento diagnostico delle parassitosi ed elmintiasi enteriche: comparazione de	Flavio Mignone	2018/2019	UPO	LS o LM
1098	Alessia Francese	Biologia	Analisi retrospettiva dei tempi di positivizzazione delle emocolture per le diverse spec	Simonetta Sampò	2018/2019	UPO	LS o LM
1099	Vanessa Miglio	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione di monoliti silicei per applicazioni ambientali	Chiara Bisio	2018/2019	UPO	LS o LM
1100	Alessandro Nucera	Scienze chimiche	Indagine 1H e 17O NMR della struttura e dinamica delle sfere di idratazione di acqua	Mauro Botta	2018/2019	UPO	LS o LM
1101	Alessandro Nicorelli	Scienze chimiche	Materiali upconverter a base di nanoparticelle di biossido di Titanio drogate con ioni l	Enrica Gianotti	2018/2019	UPO	LS o LM
1102	Annalisa Givonetti	Biologia ambientale	Aspetti biochimico-nutrizionali della coltivazione della canapa nel Verbano Cusio Oss	Maria Cavaletto	2018/2019	UPO	LS o LM
1103	Valeria Lucenti	Biologia agro-alimentare	Studio di efficacia della supplementazione con un'associazione di zinco e myoinositol	Flavia Prodam	2018/2019	UPO	LS o LM
1104	Marta Meli	Biologia	Autoanticorpi come nuovi biomarcatori nella diagnostica differenziale delle miositi	Elia Ranzato	2018/2019	UPO	LS o LM
1105	Jessica Corsico	Biologia	Variazione dei valori di ematocrito in pazienti ospedalizzati; sottoposti ad interventi pr	Valeria Magnelli	2018/2019	UPO	LS o LM
1106	Greta Taccon	Biologia agro-alimentare	Studio retrospettivo longitudinale del Diabete Mellico Gestazionale in una popolazione	Valeria Magnelli	2018/2019	UPO	LS o LM
1107	Sara Spagnolo	Biologia	Studio osservazionale sullo stile di vita in pazienti affetti da diabete mellico di tipo 2 e	Flavia Prodam	2018/2019	UPO	LS o LM
1108	Corrado Camurati	Biologia	Effetti del fullerene C60 in <i>Mytilus galloprovincialis</i> : accumulo e valutazione delle alter	Marco Cucco	2018/2019	UPO	LS o LM
1109	Noemi Agricola	Biologia	La proteina S100B nel sangue materno: marcatore precoce di parto cesareo di emer	Valeria Magnelli	2018/2019	UPO	LS o LM
1110	Castello Fernandez Jordi Leornado	Biologia agro-alimentare	Valutazione in vitro del potenziale patogeno di <i>Yersinia Enterocolica</i> 1A	Elisa Gamalero	2018/2019	UPO	LS o LM
1111	Apollonia Baldoni	Biologia ambientale	Sistema infrastrutturale e movimento della mesoteriofauna nella valle del Potenza	Marco Cucco	2018/2019	UPO	LS o LM
1112	Marco Palminteri	Biologia	Targeting cancer cells with GSH-functionalised nanosponges	Ciro Isidoro	2018/2019	UPO	LS o LM
1113	Dafne Giannini	Biologia	Misurazione dei parametri NIRS nel distretto splancnico nei neonati alimentati con div	Vanessa Magnelli	2018/2019	UPO	LS o LM
1114	Diego Ferrando	Biologia	Ruolo dell'applicazione al suolo di microrganismi benefici singoli o multipli sulla resa e	Guido Lingua	2018/2019	UPO	LS o LM
1115	Alessandro Bovo	Scienze chimiche	Metodi di indagine di idrocarburi nelle acque sotterranee del Piemonte, nel quadrante	Maurizio Aceto	2018/2019	UPO	LS o LM
1116	Christian Cozzani	Scienze chimiche	Studio di tracciabilità di filiere di miele piemontese mediante tecniche ICP	Maurizio Aceto	2018/2019	UPO	LS o LM
1117	Alice Roberti	Scienze chimiche	Studio preliminare di tracciabilità di prodotti ortofruitticoli di provenienza comune medi	Maurizio Aceto	2018/2019	UPO	LS o LM
1118	Edoardo Pisano	Scienze chimiche	Determinazione di Aliskiren e i suoi prodotti di degradazione in acque superficiali tra	Emilio Marengo	2018/2019	UPO	LS o LM
1119	Jessica Luisetti	Scienze chimiche	Determinazione di Irinotecan e i suoi prodotti di degradazione in acque superficiali tra	Emilio Marengo	2018/2019	UPO	LS o LM
1120	Christopher Irwin	Informatica	Un approccio basato sull'Apprendimento Automatico per ottenere misure accurate da	Attilio Giordana	2018/2019	UPO	LT
1121	Romilio Daniela	Biologia	Isolamento e caratterizzazione di ceppi batterici per prove di contenimento della fitop	Graziella Berta	2005/2006	UNIPMN	LT
1122	Ausano Alessandro	Biologia agro-alimentare	Studio sull'impronta fitosanitaria e metodi di prevenzione della fusariosi del riso	Graziella Berta	2004/2005	UNIPMN	LT
1123	Cammalleri Davide	Biologia	Isolamento e caratterizzazione di supercomplessi PSII-LHCII da piante superiori	Roberto Barbato	2010/2011	UNIPMN	LT
1124	Tartaglione Daniela	Biologia	Le concentrazioni della proteina S100B nel sangue materno in gravidanze complicate	Valeria Magnelli	2018/2019	UPO	LS o LM
1125	Demichelis Nicole	Biologia	Localizzazione ed effetti indotti del mutante endofita <i>Pseudomonas migulae</i> 8R6 in di	Patrizia Cesaro	2018/2019	UPO	LS o LM
1126	Laguzzi Eric	Biologia	Risposte all'attacco di afidi, sia specialisti sia generalisti, di piante di <i>Vicia faba</i> inocul	Lingua Guido	2018/2019	UPO	LS o LM
1127	Marika Pasini	Biologia	Studio retrospettivo della permissività del locus DPB1 nel trapianto di cellule staminal	Ranzato Elia	2018/2019	UPO	LS o LM
1128	Federica Delaude	Biologia	Studio di efficacia di un'associazione di zinco e myoinositolo nell'obesità pediatrica: e	Bona Elisa	2018/2019	UPO	LS o LM
1129	Viviana Perotti	Biologia	Efficacia di un intervento educativo alla Dieta Mediterranea sul controllo del peso,	Bona Elisa	2018/2019	UPO	LS o LM
1130	Youssef Salem	Scienze chimiche	Preparazione e caratterizzazione di carboni attivi derivanti da polistirene	Gatti Giorgio	2018/2019	UPO	LS o LM
1131	Edoardo Bixio	Biologia	Sferoidi di PaCa44 in microgravità: analisi preliminari	Masini Maria Angela	2018/2019	UPO	LS o LM
1132	Lorenzo Esposito	Biologia agro-alimentare	Effetti del batterio endofita <i>Pseudomonas Migulae</i> 8R6, produttore di ACC-deaminasi	Berta Graziella	2018/2019	UPO	LS o LM
1133	Sara Lucisano	Biologia nutrizione-ambiente	Antibiotico resistenza: ruolo del comparto zootecnico suino nella trasmissione all'uom	Bona Elisa	2018/2019	UPO	LS o LM
1134	Debora Birti	Biologia	Microbiota della rizosfera di piante autoctone provenienti da zone desertiche dell'Alge	Bona Elisa	2018/2019	UPO	LS o LM
1135	Clara Crotti	Biologia	Isolamento e caratterizzazione di ceppi endofiti di <i>Serratia</i> sp.	Bona Elisa	2018/2019	UPO	LS o LM
1136	Sara Laborante	Biologia	Isolamento e caratterizzazione di ceppi endofiti di <i>Rahnella</i> sp.	Bona Elisa	2018/2019	UPO	LS o LM
1137	Martina Fontana	Scienze biologiche	Evoluzione delle comunità ittiche in alcuni corsi d'acqua dell'alessandrino	Fenoglio Stefano	2016/2017	UPO	LT
1138	Valentina Amore	Scienze biologiche	Realizzazione di un database inerente la gestione delle popolazioni ittiche della provir	Fenoglio Stefano	2016/2017	UPO	LT
1139	Emidia Asaro	Scienze biologiche	Impatto ecologico dello svaso di una diga in un fiume alpino.	Fenoglio Stefano	2016/2017	UPO	LT
1140	Alessia Arpaia	Scienze biologiche	Dinamica stagionale e diversità trofica del popolamento zooplanctonico pelagico del l	Fenoglio Stefano	2016/2017	UPO	LT
1141	Giulia Schirò	Scienze biologiche	Interazione tra parassiti e specie invasive nel determinare il declino della popolazione	Fenoglio Stefano	2016/2017	UPO	LT
1142	Margherita Acs	Biologia	Valutazione dell'impatto delle applicazioni di Diflubenzuron sulle comunità di inverteb	Fenoglio Stefano	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
1143	Lombardi Silvia	Biologia	Distribuzione spaziale e successo riproduttivo in specie di <i>Shorea</i> (fam. Dipterocarpa	BERTA GRAZIELLA	2004/2005	UPO	LS o LM
1144	Rabino Alessio	Biologia	APPLICAZIONE DELL'ELETTROFORESI BIDIMENSIONALE AD UN PROBLEMA A	BERTA GRAZIELLA	2004/2005	UPO	LS o LM
1145	Perissinotto Erica	Scienze biologiche	EFFETTI MORFOFISIOLOGICI INDOTTI DA ARSENICO E CADMIO IN NICOTIANA	Berta Graziella	2008/2009	UPO	LT
1146	Conti Chiara	Biologia agro-alimentare	Evoluzione tecnologica del sistema di determinazione delle proprietà reologiche delle	LINGUA GUIDO	2003/2004	UPO	LT

1147	Miglietta Riccardo	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	VALUTAZIONE DELLA FITOTOSSICITÀ DI SUOLI, ACQUE E SEDIMENTI IN ALCU	BERTA GRAZIELLA	2008/2009	UPO	LS o LM
1148	Bartolo Ilaria	Scienze ambientali e gestione del territorio	Utilizzo di funghi micorrizici arbuscolari in tecniche di fitorisanamento	Lingua Guido	2003/2004	UPO	LT
1149	Chiappino Laura	Biologia	Effetti di rizobatteri benefici, di un fungo micorrizico arbuscolare e di un isolato di Rhiz	Berta Graziella	2010/11	UPO	LS o LM
1150	Bigotti Claudia	Scienze biologiche applicate	Problematiche microbiologiche derivanti dall'impiego in agricoltura del digerito prodot	Carraro Elisabetta	2008/2009	UPO	LS o LM
1151	Musso Chiara	Biologia agro-alimentare	Studio della colonizzazione radicale di Lycopersicon Esculentum ad opera del batterio	Berta Graziella	2004/2005	UPO	LT
1152	Albanese Nicola	Scienze ambientali e gestione del territorio	Morfologia rizobatterica in campioni di Vaccinium Corymbosum (Agrano di Omegna,	BERTA GRAZIELLA	2010/2011	UPO	LT
1153	Caramaschi Andrea	Scienze ambientali e gestione del territorio	Uso di biotest per valutare la tossicità di un sedimento naturale e trarne indicazioni pe	Berta Graziella	2009/10	UPO	LT
1154	Cresta Diego	Scienze ambientali e gestione del territorio	Analisi di genotossicità di suoli agricoli in colture biologiche e convenzionali di pomod	Berta Graziella	2007/2008	UPO	LT
1155	Raccagni Elisa	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione della tossicità di matrici potenzialmente tossiche mediante un bioassay e	Viarengo Aldo	2008/2009	UPO	LS o LM
1156	Guerrina Mattia	Biologia agro-alimentare	Effetti indotti da fitoplasmidi Cy su piante modello (C.CARINATUM) trattato o no con el	Berta Graziella	2008/2009	UPO	LT
1157	Goggi Stefano	Scienze ambientali e gestione del territorio	Effetti di Cu, Zn e Ni sul sistema fotosintetico di Pisum Sativum L.	Barbato Roberto	2003/2004	UPO	LT
1158	La Mancusa Andrea	Scienze ambientali e gestione del territorio	Strategia innovativa per la caratterizzazione di prodotti agricoli di interesse per il territ	Berta Graziella	2006/2007	UPO	LT
1159	Favalessa Elisa	Biologia agro-alimentare	Selezione di microrganismi rizosferici in grado di promuovere la crescita di piante di	Berta Graziella	2003/2004	UPO	LT
1160	Zavattaro Ingrid	biologia	Applicazione del decreto legislativo 31/2001 alla gestione di una piccola realtà acque	Carraro Elisabetta	2003/2004	UPO	LS o LM
1161	Cantamessa Simone	Scienze biologiche	Uso di piante per la valutazione della tossicità di suoli inquinati e per scopi di bonifica	Berta Graziella	2005/2006	UPO	LT
1162	Mastrazzo Alessandra	biologia	La procalcitonina ed altri biomarkers della sepsi: applicazioni in pronto soccorso	Cavalletto Maria	2010/2011	UPO	LS o LM
1163	Montobbio Barbara	biologia	Effetti dell'irrigazione a goccia sugli indici di qualità e sulle variazioni di sostanze polif	Berta Graziella	2008/2009	UPO	LS o LM
1164	Boano Federica	scienze biologiche	Ruolo delle proteine OEC ed del Light Harvesting Complex II nella struttura dei tilaco	Barbato Roberto	2010/2011	UPO	LT
1165	Martinez Maddalena	Scienze biologiche	Purificazione di DNA plasmidico estratto da due ceppi ricombinanti di Escherichia Co	Mignone Flavio	2020/2021	UPO	LT
1166	Gobbo Andrea	scienze biologiche	Monitoraggio dello stato fitosanitario e della rinnovazione di individui di Farnia	Berta Graziella	2010/2011	UPO	LT
1167	Bergo ELisa	Scienze ambientali e gestione del territorio	Confronto tra un vigneto a conduzione biologica e uno a conduzione biodinamica: an	Andreucci Flora	2009/2010	UPO	LT
1168	Motta Francesca	Biologia agro-alimentare	Studio delle interazioni tra funghi micorrizici, piante e afidi nella prospettiva di un'appli	Lingua Guido	2004/2005	UPO	LT
1169	Contegni Michela	Scienze ambientali e gestione del territorio	Utilizzo di organismi vegetali e fungini per la valutazione della tossicità dei suoli	Berta Graziella	2004/2005	UPO	LT
1170	De Rosa Gianmarco Luigi	Scienze ambientali e gestione del territorio	Studio e proposte di recupero di aree degradate	Berta Graziella	2008/2009	UPO	LT
1171	Mariscotti Federica	Biologia agro-alimentare	Revisione tassonomica e caratterizzazione tecnologica di cinque ceppi di lieviti enolo	Sampò Simonetta	2004/2005	UPO	LT
1172	Arieri Fabio	Biologia agro-alimentare	La pastorizzazione HTST nella produzione di latte fresco pastorizzato della centrale d	Cavalletto Maria	2004/2005	UPO	LT
1173	Spinoglio Pietro	Scienze ambientali e gestione del territorio	Effetti morfofisiologici indotti da alte concentrazioni di arsenico e cadmio in nicotiana	Berta Graziella	2009/2010	UPO	LT
1174	Podda Edoardo	Scienze chimiche	sintesi e caratterizzazione di idrogeni contenuti mediante polimerizzazione micellare	Laus Michele	2018/2019	UPO	LS o LM
1175	Ginesi Ilaria	Biologia	utilizzo della cromatografia liquida associata a spettrometria di massa tandem per la	Martinotti Simona	2019/2020	UPO	LS o LM
1176	Mancini Sara	Biologia	studio preliminare sul ruolo del nuovo biomarcatore diaminossidasi (DAO) nel percors	Martinotti Simona	2019/2020	UPO	LS o LM
1177	Gulino Federica	Scienze chimiche	studio di zonazione del Nizza D.O.C.G mediante tecniche spettroscopiche e cromato	Aceto Maurizio	2018/2019	UPO	LS o LM
1178	Roggero Simone	Scienze chimiche	Applicazione di spettroscopia infrarossa e di tecniche chemiometriche in campo forer	Robotti Elisa	2019/2020	UPO	LS o LM
1179	Cantarosso Isabel	Biologia	indagine su cellule staminali tumorali isolate da sferoide di cellule PaCa-44 ottenuti in	Masini Maria Angela	2019/2020	UPO	LS o LM
1180	Burada Gianina	Biologia	comunicare la sicurezza vaccinale: la scienza al servizio dei social	Ranzato Elia	2018/2019	UPO	LS o LM
1181	Bona Gabriele	Informatica	META-GLARE Edu: unapproccio all'educazione mediatica mediante simulazione di li	Terenziani Paolo	2019/2020	UPO	LS o LM
1182	Frigeri Alessia	Biologia	Vascular mimicry negli adenocarcinomi coloretali: interazione tra grado di differenzia	Ranzato Elia	2019/2020	UPO	LS o LM
1183	Demaria Marco	Informatica	un simulatore di supporto alle decisioni sulla pianificazione dell'assortimento in ambit	Franceschinis Giuliana	2019/2020	UPO	LS o LM
1184	Monti Edoardo	Informatica	Un ambiente simulativo per la configurazione di linee di confezionamento pick&place	Franceschinis Giuliana	2019/2020	UPO	LS o LM
1185	Massacane Marco	Scienze chimiche	Studio prelliminare di tracciabilità sulle filiere della nocciola e del cacao mediante ana	Aceto Maurizio	2018/2019	UPO	LS o LM
1186	Bonsignore Gregorio	Biologia	Risposta endoteliale innescata dal lisato piastrinico: il coinvolgimento del Calcium too	Ranzato Elia	2019/2020	UPO	LS o LM
1187	De luca Michele	Biologia	La vascular mimicry nei tumori dell'intestino in relazione alle alterazioni morfologiche	Ranzato Elia	2019/2020	UPO	LS o LM
1188	Colli Gianmario	Informatica	AnForA: uno strumento per l'automatizzazione dell'Analisi Forense di Applicazioni Mc	Anglano Cosimo	2019/2020	UPO	LS o LM
1189	Ivaldi Selene	Scienze chimiche	Complessi bifunzionali di Pt(IV) derivati del cisplatino e contenenti inibitori della poli(A	Gabano Elisabetta	2018/2019	UPO	LS o LM
1190	Peli Manuel	Altro	A deep learning approach for the stroke centers quality assessment through process	Montani Stefania	2019/2020	UPO	LS o LM
1191	Salvo Morena	Biologia	Valutazione del biomarcatore KL-6 (proteina Krebs von den Lungen-6) in una popolaz	Ranzato Elia	2019/2020	UPO	LS o LM
1192	Merlo Chiara	Biologia	Approccio metaproteomico per investigare le alterazioni del microbiota intestinale um	Manfredi Marcello	2019/2020	UPO	LS o LM
1193	Piceni Giorgia	Biologia	UPR e mesotelioma: lo stress del reticolo può essere un target terapeutico?	Martinotti Simona	2019/2020	UPO	LS o LM

1194	Giudice Floriana	Biologia	Preparazione e qualificazione del collirio biologico da sangue cordonale	Ranzato Elia	2019/2020	UPO	LS o LM
1195	Repetto Alessio	Informatica	K3S lightweight kubernetes for iot	Canonico Massimo	2019/2020	UPO	LS o LM
1196	Vallino Chiara	Biologia nutrizione-ambiente	Studio di una popolazione afferente al P.O. di Acqui Terme sottoposta a Very Low Ca	Martinotti Simona	2019/2020	UPO	LS o LM
1197	Oria Silvia	Biologia	Valutazione dei parametri di crescita e della concentrazione di artemisinina in diversi	Lingua Guido	2019/2020	UPO	LS o LM
1198	Gullo Francesca	Scienze chimiche	Sviluppo di carboni contenenti zolfo derivanti da polimeri iper-reticolati per la cattura d	Gatti Giorgio	2019/2020	UPO	LS o LM
1199	Manesso Cristian	Scienze chimiche	Caratterizzazione di carboni attivi ottenuti a partire da materiali di scarto di differente	Gatti Giorgio	2019/2020	UPO	LS o LM
1200	Ricci Marco	Scienze chimiche	Derivati funzionalizzati di [Gd(AAZTA)(H2O)2] ⁺ - con amminoacidi: proprietà magnetic	Botta Mauro	2019/2020	UPO	LS o LM
1201	Cusotto Miriana	Scienze chimiche	Studio NMR di complessi paramagnetici ancorati sulla superficie di nanoparticelle ino	Lalli Daniela	2019/2020	UPO	LS o LM
1202	Castellano Valentina	Scienze chimiche	Sviluppo e ottimizzazione di prodotti vernicianti industriali per il settore automotive me	Robotti Elisa	2019/2020	UPO	LS o LM
1203	Caminiti Valentina	Biologia-profilo biomedico	Il carcinoma coloretale: aspetti morfologici e molecolari	Martinotti Simona	2019/2020	UPO	LS o LM
1204	Callegari Edoardo	Scienze chimiche	Sintesi di un legante biciclico per la complessazione di AlF ₂ ⁺ e analisi potenziometri	Tei Lorenzo	2019/2020	UPO	LS o LM
1205	Fracchetta Flavio	Scienze chimiche	Studio preliminare di tracciabilità del Tuber magnatum mediante analisi ICP e trattam	Aceto Maurizio	2019/2020	UPO	LS o LM
1206	Fasciolo Elena	Scienze chimiche	Sviluppo di formulati cationici fotoreticolabili con radiazione LED destinati alla protezio	Sparnacci Katia	2019/2020	UPO	LS o LM
1207	Scaramozzino Elia	Biologia agro-alimentare	Decontaminazione biologica dell'Ocratossina A in vino e succo d'uva	Gamalero Elisa	2019/2020	UPO	LS o LM
1208	Santangeletta Ilaria	Matematica e applicazioni	Geometria riemanniana e superfici di Riemann	Catenacci Roberto	2005/2006	UPO	LS o LM
1209	Venezia Federica	Divulgazione scientifica	La divulgazione scientifica in Italia e nella Svizzera italiana: il caso di "TicinoScienza.c	Catenacci Roberto	2007/2008	UNIPMN	LS o LM
1210	Delmondo Giulia	Biologia	Impatto della Fecondazione Eterologa nella Procreazione Medicalmente Assistita	Magnelli Valeria	2019/2020	UPO	LS o LM
1211	Bussi Cesare	Biologia	Un approccio spettroscopico allo studio del coefficiente della CO ₂ in membrane polin	Gatti Giorgio	2019/2020	UPO	LS o LM
1212	Raffaella Morelli	Biologia	Effetto di nanomateriali di carbonio sulle alterazioni citoscheletriche in astrociti sottop	Sabbatini Maurizio	2019/2020	UPO	LS o LM
1213	Salvatore Sutti	Biologia	Metodi di laboratorio per la diagnosi delle malattie trombotiche	Isidoro Ciro	2003/2004	UNIPMN	LT
1214	Federica Testa	Biologia	Tecniche di laboratorio per lo studio delle malattie trombotiche ed emorragiche	Isidoro Ciro	2004/2005	UNIPMN	LT
1215	Noemi Schiena	Biologia	studio della forma extracellulare della nicotinammide fosforibosiltransferasi (eNAMPT)	Ambra Grolla	2019/2020	UPO	LS o LM
1216	Anthony Simoniello	Biologia	Ricerca del ruolo dell'asbeto nella cancerogenesi non mesoteliale con particolare atte	Stefania Erra	2019/2020	UPO	LS o LM
1217	Laura Cagna	Scienze chimiche	Preparazione e caratterizzazione di superfici i titanio funzionalizzate con LDH per app	Giorgio Gatti	2019/2020	UPO	LS o LM
1218	Susanna Gallo	Biologia nutrizione-ambiente	Propoli: una nuova frontiera per la riparazione delle ferite	Elia Ranzato	2019/2020	UPO	LS o LM
1219	Beatrice Mangolini	Scienze chimiche	Quantificazione non supervisionata mediante analisi multivariata di miscele compless	Marco Milanese	2019/2020	UPO	LS o LM
1220	Federica Carolina Balestrero	Biologia	The involvement of extracellular Nicotinate Phosphoribosyltransferase (eNAPRT) in i	Ambra Grolla	2019/2020	UPO	LS o LM
1221	Giulia Baldi	Biologia	Analisi del volatiloma di Artemisia annua in seguito all'inoculazione con microorganism	Guido Lingua	2019/2020	UPO	LS o LM
1222	Stefania D'ambrosio	Biologia	Effetti del vettore gravità su testicolo di topo	Maria Angela Masini	2019/2020	UPO	LS o LM
1223	Serena Billone	Scienze chimiche	Materiali carboniosi per l'adsorbimento di metano e la separazione di miscele CH ₄ /N ₂	Chiara Bisio	2019/2020	UPO	LS o LM
1224	Marco Viola	Informatica	Applicazione di modelli di deep learning in ambito finanziario	Lorenza Saitta	2019/2020	UPO	LS o LM
1225	Julio Cesar Fernandes	Scienze chimiche	Catalizzatori ibridi organico-inorganici:verso un metodo di sintesi green	Enrica Gianotti	2019/2020	UPO	LS o LM
1226	Nashua Daidone	Biologia-profilo biomedico	Valutazione del valore prognostico del biomarcatore pro-ADM in pazienti COVID-19	Elia Ranzato	2019/2020	UPO	LS o LM
1227	Matteo Francesco Balloni	Biologia	Valutazioni dei parametri emocromocitometrici in pazienti affetti da COVID-19	Fulvia Luciana Milano	2019/2020	UPO	LS o LM
1228	Isabella Dughera	Biologia nutrizione-ambiente	Valutazione epidemiologica degli isolamenti batterici nei pazienti settici in era COVID	Fulvia Luciana Milano	2019/2020	UPO	LS o LM
1229	Daniela Cristina Campana	Biologia	Effetti del fungo micorrizico arbuscolare Funneliformis mosseae su piante di cetriolo	Patrizia Cesaro	2019/2020	UPO	LS o LM
1230	Martina Murano	Biologia	Effetti della rete ifale nelle prime fasi della simbiosi micorrizica arbuscolare in piante d	Patrizia Cesaro	2019/2020	UPO	LS o LM
1231	Corinna Anais Pagano	Biologia	Effetti della variazione del vettore gravità su pancreas di topo	Maria Angela Masini	2019/2020	UPO	LS o LM
1232	Matteo Tavecchia	Biologia	Studio della protezione/predisposizione a covid-19 e alterazioni metaboliche post-ma	Marcello Manfredi	2019/2020	UPO	LS o LM
1233	Carola Pozzali	Biologia agro-ambientale	Effetti di quattro metalli (cadmio, rame, piombo e zinco) sulla morfologia radicale di c	Guido Lingua	2019/2020	UPO	LS o LM
1234	Francesca Marini	Biologia nutrizione-ambiente	Gli immunosoppressori in chimica clinica: verso una totale automatizzazione	Maria Cavaletto	2019/2020	UPO	LS o LM
1235	Alice Borsi	Biologia	Il ruolo del laboratorio per l'infertilità maschile: introduzione di nuovi test	Maria Cavaletto	2019/2020	UPO	LS o LM
1236	Marco Cavagnero	Scienze ambientali e gestione del territorio	Utilizzo cooperativo di modelli numerici per la valutazione dell'inquinamento atmosfer	Walter Biamino	2007/2008	UNIPMN	LT
1237	Marco Amatuzzo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Contenimento e prevenzione del rumore derivante dal traffico veicolare: i piani di mor	Caterina Rinaudo	2007/2008	UNIPMN	LT
1238	Luca Cortino	Scienze ambientali e gestione del territorio	SEM-EDS per lo studio di particolato atmosferico (PM10) in una zona della provincia	Caterina Rinaudo	2008/2009	UNIPMN	LT
1239	Stefano Navone	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione di un impianto di termovalorizzazione in Asti	Paolo Trivero	2007/2008	UNIPMN	LT
1240	Massimo Lerta	Scienze ambientali e gestione del territorio	Il recupero agevolato dei rifiuti ai sensi dell'art. 33 del decreto leg. vo 22/97. Le attività	Caterina Rinaudo	2004/2005	UPO	LT
1241	Erica Teresa Garbero	Scienze ambientali e gestione del territorio	Caratterizzazione mineralogica e chimica di suoli presso il sito di interesse comunitar	Alberto Costamagna	2007/2008	UPO	LT
1242	Luciano Fulceri	Scienze ambientali e gestione del territorio	Effetti della circolazione fuoristrada dei mezzi motorizzati in aree fluviali e montane su	Caterina Rinaudo	2007/2008	UPO	LT

1243	Cristiana Amerio	Scienze ambientali e gestione del territorio	Rimozione dei nitrati ed abbattimento Escherichia coli in un impianto di depurazione	Caterina Rinaudo	2015/2016	UPO	LT
1244	Alberto Ielisei	Scienze ambientali e gestione del territorio	Caratterizzazione tramite micro-raman di minerali con abito fibroso	Caterina Rinaudo	2015/2016	UPO	LS o LM
1245	Maurizio Provera	Scienze ambientali e gestione del territorio	Caratterizzazione di apatiti contenenti arsenico	Caterina Rinaudo	2012/2013	UPO	LT
1246	Marco Bertolino	Scienze ambientali e gestione del territorio	"Recupero ambientale di una cava sul fiume Tanaro"	Alberto Costamagna	2006/2007	UPO	LT
1247	Stefano D'Agnano	Scienze ambientali e gestione del territorio	Osservatorio rifiuti: caricamento ed elaborazione dati ai fini della pianificazione provinciale	Caterina Rinaudo	2008/2009	UPO	LS o LM
1248	Alessio Veronese	Scienze ambientali e gestione del territorio	Determinazione dei metalli pesanti in matrici solide derivanti dal riutilizzo in agricoltura	Valentina Gianotti	2008/2009	UPO	LS o LM
1249	Leonardo Racca	Scienze ambientali e gestione del territorio	" Impianti di depurazione di acque reflue urbane di tipo biologico: modifiche ed ottimizzazioni"	Caterina Rinaudo	2007/2008	UPO	LT
1251	Giulia Pivanotto	Scienze ambientali e gestione del territorio	Pianificazione urbanistica e impatto ambientale: analisi della vas dei cimiteri urbano e rurale	Caterina Rinaudo	2008/2009	UPO	LS o LM
1252	Francesca Carrea	Scienze ambientali e gestione del territorio	Sviluppo di unità sperimentale di fitodepurazione su un'area di circa due ettari per il trattamento delle acque reflue urbane	Aldo Viarengo	2006/2007	UPO	LT
1253	Andrea Ferrero	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione dell'emissione di fibre dai tetti in cemento amianto, al fine della realizzazione di tetti a verde	Paolo Trivero	2012/2013	UPO	LS o LM
1254	Francesca Gallo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione comparata di procedure di certificazione energetica degli edifici	Paolo Bisio, Caterina Rinaudo	2008/2009	UPO	LT
1255	Cristina Boano	Scienze ambientali e gestione del territorio	Correlazione tra le caratteristiche chimico-fisiche e mineralogiche di suoli del parco d'Europa	Cristina Rinaudo	2003/2004	UPO	LS o LM
1256	Stefano Capelletto	Chimica	Elettrosintesi di complessi di europio(II) e loro proprietà di rilassamento in MRI	Domenico Osella, Mauro Botta	1998/1999	UPO	LS o LM
1257	Andrea Lobina	Scienze chimiche	Confinamento di chelati di Gd(III) in nanogels naturali a base di chitosano. Sintesi e caratterizzazione	Fabio Carniato	2019/2020	UPO	LS o LM
1258	Mohamed Abdel Azim Yasmina	Biologia	Effetto dell'oleocantale su miotubi esposti a terreno di coltura condizionato da cellule vegetali	Simona Martinotti, Paola Costelli	2019/2020	UPO	LS o LM
1259	Mohamed Abdel Azim Gada	Biologia	"Il fattore di crescita insulino-simile di tipo 2 (IGF-2) favorisce la discriminazione tra stadi di sviluppo"	Simona Martinotti, Benedetto Sacchetti	2019/2020	UPO	LS o LM
1260	Cascetta Benito	Scienze chimiche	Copolimeri per lo sviluppo di strutture metalliche nano-organizzate	Laus Michele	2019/2020	UPO	LS o LM
1261	Marra Roberto	Scienze chimiche	SilicoAllumimofosfati gerarchici scambiati con ioni Cu ²⁺ per applicazioni catalitiche	Gianotti Enrica	2019/2020	UPO	LS o LM
1262	Atlante Nicola	Biologia	Effetti della nutrizione fosfatica e della simbiosi micorrizica sui parametri di crescita, l'assorbimento di nutrienti e la tolleranza alla siccità	Todeschini Valeria	2019/2020	UPO	LS o LM
1263	Gastaldo Francesca	Biologia	La Presepsina nel Latte Materno di Neonati Pretermine e a Termine	Strozzi Chiara, Gazzolo Diego	2019/2020	UPO	LS o LM
1264	Marzetti Cristina	Scienze chimiche	Ridurre l'impatto ambientale dei farmaci eliminati per via renale: stato dell'arte, strategie e prospettive	Boccaleri Enrico, Miletto Ivana, Paul Geo	2019/2020	UPO	LS o LM
1265	Antonella Sofia	Biologia-profilo biomedico	"Ruolo dei Biomarcatori nel trattamento multimodale del cancro rettale in uno studio di fase II"	Ranzato Elia, Orecchia Sara	2019/2020	UPO	LS o LM
1266	Denarier Serena Maria	Biologia	Valutazione dei parametri emocromocitometrici nelle anemie carenziali: confronto tra metodi di analisi	Martinotti Simona, Tavano Cinzia	2019/2020	UPO	LS o LM
1267	Pastori Ilaria	Biologia	Effetto del disturbo antropico sull'abbondanza di pernici bianche (Lagopus muta) in Alpi	Pellegrino Irene, Rughetti Marco, Princisvalle Tito	2019/2020	UPO	LS o LM
1268	Esposito Vanessa	Biologia-profilo biomedico	"Il percorso diagnostico delle infezioni del torrente circolatorio sostenute da lieviti opportunisti"	Gamalero Elisa, Rocchetti Andrea	2019/2020	UPO	LS o LM
1269	Ferrando Filippo	Informatica	Raccolta e apprendimento automatico su dati da sensori remoti con architettura a microservizi	Leonardi Giorgio	2020/2021	UPO	LS o LM
1270	Piscopiello Francesca	Biologia	Le infezioni da acinetobacter baumannii in epoca Covid 2020. Approccio diagnostico e terapeutico	Gamalero Elisa	2019/2020	UPO	LS o LM
1271	Cavallar Sara	Biologia	Fotoforesi extracorporea (ECP): valutazione in vitro della qualità della procedura	Ranzato Elia, Mele Lia	2019/2020	UPO	LS o LM
1272	Bosca Diego	Informatica	Utilizzo di dati domotici per addestramento e valutazione di modelli di machine learning	Leonardi Giorgio	2020/2021	UPO	LS o LM
1273	Neri Roberta	Biologia	La terapia car-t: il ruolo del laboratorio di processazione cellule staminali emopoietiche	Patrone Mauro	2020/2021	UPO	LS o LM
1274	Bertolina Carlotta	Biologia-profilo biomedico	Il ruolo dell' espressione delle proteine del mismatch repair nella cancerogenesi colorettale	Ranzato Elia	2020/2021	UPO	LS o LM
1275	Nano Ennio	Biologia-profilo biomedico	Mesotelioma pleurico: ricerca di meccanismi coinvolti nella cancerogenesi. Il ruolo del microambiente	Martinotti Simona	2020/2021	UPO	LS o LM
1276	Quinson Valentina	Scienze chimiche	Complessi bifunzionali di Pt(IV) contenenti cisplatino e un analogo del fingolimod	Gabano Elisabetta	2020/2021	UPO	LS o LM
1277	Leonardi Francesco	Informatica	Apprendimento di modelli di processo semplificati attraverso l'uso di astrazioni semantiche	Montani Stefania	2020/2021	UPO	LS o LM
1278	Barusco Martina	Scienze chimiche	Sviluppo di un metodo automatico per identificare difettosità in acciai speciali mediante spettroscopia	Marengo Emilio	2020/2021	UPO	LS o LM
1279	Fois Mirco	Informatica	Sicurezza in docker e sfruttamento di vulnerabilità per evadere da un container	Egidi Lavinia	2020/2021	UPO	LS o LM
1280	Parolin Davide	Scienze chimiche	Materiali inorganici nanostrutturati per la decomposizione catalitica di inquinanti organici	Bisio Chiara	2020/2021	UPO	LS o LM
1281	Oliva Stefano	Scienze ambientali e gestione del territorio	Dati preliminari sull'uso del glifosato nel sistema agrario del Nord Italia	Barbato Roberto	2008/2009	UNIPMN	LT
1282	Cannata Romina	Scienze ambientali e gestione del territorio	Effetto della salinità sul fotosistema II dell'aloftita estrema Arthrocnemum macrostachyon	Barbato Roberto	2008/2009	UNIPMN	LT
1283	Parisato Emiliano	Fisica	Rilevamento di oli spill da immagini SAR	Trivero Paolo	2002/2003	UNIPMN	LS o LM

1284	Giovanetti Silvia	Scienze ambientali e gestione del territorio	Costruzione degli input meteorologici ed emissivi per lo studio della dispersione di fit	Trivero Paolo	2013/2014	UPO	LS o LM
1285	Nebbiolo Laura	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione delle emissioni in atmosfera derivanti da attività lavorative in area industr	Trivero Paolo	2004/2005	UNIPMN	LS o LM
1286	Famiglietti Eugenio	Scienze ambientali e gestione del territorio	Simulazione della fotochimica troposferica : modelli cinetici zero-dimensionali e tridim	Causà Mauro	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
1287	Prato Maria Paola	Scienze ambientali e gestione del territorio	Mappatura delle emissioni in atmosfera degli inquinanti derivanti da traffico veicolare	Trivero Paolo	2004/2005	UNIPMN	LS o LM
1288	Robbiano Matteo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Analisi di eventi meteopluviometrici rilevanti sul territorio piemontese: attività di previs	Trivero Paolo	2013/2014	UPO	DT
1289	Sciandrù Stefania	Scienze ambientali e gestione del territorio	Aspetti ambientali ed effetti sulle prestazioni sportive	Trivero Paolo	2013/2014	UPO	LT
1290	Rancati Giacomo	Biologia	Primi dati relativi all'azione di contenimento del Siluro europeo in provincia di Alessan	Fenoglio Stefano	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
1291	Mantovani Manuela	Scienze ambientali e gestione del territorio	Effetto dell'insetticida Contest sull'apparato fotosintetico di riso valutato mediante ana	Barbato Roberto	2013/2014	UPO	DT
1292	Giora Maura	Scienze biologiche	Riduzione degli scambi di energia e di massa dovuti alla presenza di inquinanti sulla s	Trivero Paolo	1999/2000	UNIPMN	LS o LM
1293	Muraro Federica	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione degli effetti tossici subletali di inquinanti organici e/o inorganici	Viarengo Aldo	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
1294	Conti Eleonora	Scienze biologiche	Elaborazione dei dati di orografia e uso del suolo come input del modello di dispersio	Trivero Paolo	2014/2015	UPO	LS o LM
1295	Gandola Roberta	Scienze biologiche	Rilevamento e caratterizzazione di sostanze tensioattive presenti nelle acque median	Trivero Paolo	1997/1998	UNIPMN	LS o LM
1296	Caramaschi Alice	Biologia	Indagini diagnostiche nell'ambito dell'accertamento delle sostanze psicotrope: percor	Cavaletto Maria	2014/2015	UPO	LS o LM
1297	Spatola Alessandra	Biologia	Effetti biologici dei fitofarmaci utilizzati nella coltura del riso	Viarengo Aldo	2014/2015	UNIPMN	DT
1298	Fallabrini Margherita	Scienze ambientali e gestione del territorio	Produzione di energia da fonti rinnovabili in agricoltura: fotovoltaico su serra e microe	Trivero Paolo	2012/2013	UPO	LS o LM
1299	Maronati Chiara	Scienze biologiche	Studio dell'emissione, dispersione e ricaduta al suolo di fitofamaci nelle aree di risaia	Trivero Paolo	2014/2015	UPO	LS o LM
1300	De Vecchi Cecilia	Fisica	Misure radar della superficie marina da piattaforma oceanografica e dallo space shut	Trivero Paolo	1999/2000	UNIPMN	LS o LM
1301	Bottaro Marco	Scienze ambientali e gestione del territorio	Importanza dei fattori ambientali nell'ontogenesi di Potamanthus luteus (Ephemeropt	Malacarne Giorgio	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
1302	Sesia Veronica	Scienze biologiche	Analisi dei processi di traspirazione nel continuum suolo-pianta-atmosfera e verifica s	Trivero Paolo	1999/2000	UNIPMN	LS o LM
1303	Biamino Walter	Fisica	Perfezionamento ed applicazione di sistemi di telerilevamento per il monitoraggio della	Trivero Paolo	1997/1998	UNIPMN	LS o LM
1304	Mazza Giancarlo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Studio delle potenzialità energetiche di origine forestale nella provincia di Piacenza	Trivero Paolo	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
1305	Civeriati Marco	Scienze ambientali e gestione del territorio	Fotointerpretazione da immagine satellitare quickbird per la caratterizzazione ambient	Cucco Marco	2006/2007	UNIPMN	LT
1306	Palma Rosita	Scienze biologiche	Monitoraggio ambientale tramite l'uso di modelli numerici per la dispersione di inquin	Ferrero Enrico	2001/2002	UNIPMN	LS o LM
1307	Borasi Maria	Scienze biologiche	Analisi meteo-climatica della regione piemonte con riferimento all'habitat di "vitis vinif	Trivero Paolo	2001/2002	UNIPMN	LS o LM
1308	Machello Barbara	Scienze ambientali e gestione del territorio	Caratterizzazione del paesaggio vegetale e valutazione di parametri funzionali della v	Barbato roberto	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
1309	Sala Elena	Scienze ambientali e gestione del territorio	Caratterizzazione del paesaggio vegetale e valutazione di parametri funzionali della v	Barbato Roberto	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
1310	Ravera Roberto	Fisica	Studio sperimentale delle alterazioni dei flussi di CO2 all'interfaccia aria-mare per la g	Trivero Paolo	1998/1999	UNIPMN	LS o LM
1311	Maggi Andrea	Scienze ambientali e gestione del territorio	Produzione di alluminio. due processi produttivi a confronto. Stima di consumi energie	Rinaudo Caterina		UNIPMN	LS o LM
1312	Vecchio Marcello	Scienze ambientali e gestione del territorio	"Difesa del territorio dall'erosione delle sponde fluviali con opere di sostegno naturali"	Berta Graziella	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
1313	Curone Maria Clara	Scienze ambientali e gestione del territorio	valutazione delle ripercussioni igieniche ed ambientali del monitoraggio pluriennale di	Trova Claudio	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
1314	Larotonda Donato	Scienze ambientali e gestione del territorio	Misura della concentrazione di ozono troposferico con Cs-Te UV detector. Monitorag	Trivero Paolo	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
1315	Crovesio Gianmarco	Scienze ambientali e gestione del territorio	Valutazione delle prestazioni di un pannello solare ibrido	Trivero Paolo	2012/2013	UPO	LS o LM
1316	Leardi Alberto	Fisica	Calibrazione di un radar-altimetro scatterometro tribanda	Trivero Paolo	2005/2006	UNIPMN	LS o LM