

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 CV. Frisson	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 gestionale	Malacarne Giorgio	2002/2003	UNIPMN	LT
11	Isolano Sara	Chimica	Studio NMR di processi di isomerizzazione ed enantiomerizzazione in complessi diamagnetici macrociclici dei lantanidi.	Botta Mauro	2002/2003	UNIPMN	LT
12	Parasio 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 e immunostochimica	Isidoro Ciro	2002/2003	UNIPMN	LT
14	Di Brita Gianni	Biologia	Valutazione di una metodica automatica per la determinazione di alleli del sistema maggiore di istocompatibilità (HLA)	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 del sito	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 durante l'intervento di bonifica	Rinaudo Caterina	2003/2004	UNIPMN	LT
17	Gemme Silvia	Chimica	Caratterizzazione elettrochimica del complesso antitumorale ICR: nuovo meccanismo di attivazione in ambiente riducente	Ravera Mauro	2003/2004	UNIPMN	LT
18	Rossino Chiara	Chimica	Ottimizzazione della purificazione mediante Gel Permeation Chromatography per la determinazione della frazione pesante degli IPA nei suoli	Gianotti Valentina, Gosetti Fabio	2003/2004	UNIPMN	LT
19	Leporati Marta	Chimica	Estrazione e preconcentrazione con la solid phase extraction di alcuni erbicidi risicoli: ottimizzazione	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 sottoposto a fitorisanamento	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	Austroptamobius 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 effetti biologici di inquinanti ambientali	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 della genotossicità di inquinanti aerodispersi in un ambiente produttivo	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 in fase di produzione	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 in prodotti ortofrutticoli da consumare crudi	Carraro Elisabetta	2004/2005	UNIPMN	LT
34	Gilardi Mauro	Informatica	Privacy e responsabilità: implementazione di un sistema centralizzato di autorizzazione	Egidi Lavinia	2004/2005	UNIPMN	LT
35	Maggiara 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 di complessi antitumorali a base di Pt(II)	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 p27BBP/Eif6 e caratterizzazione dell'eterozigote	Biffo Stefano	2004/2005	UNIPMN	LS
39	Banchieri Matteo	Biologia ambientale	Valutazione della qualità ambientale della Valle Piota attraverso lo studio qualitativo della comunità di micro-mammiferi	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 multipli integrato con un modulatore ad elettroassorbimento (10 Gb/s 1310 nm EML)	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 umano	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 Unio pictorum	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 università	Ferrari Pier Luigi	2004/2005	UNIPMN	LT
47	Maio Enrico	Biologia	Comunità di Coleotteri Carabidi (Coleoptera Carabidae) in diversi ambienti agrari e seminaturali del Basso Monferrato	Malacarne Giorgio		UNIPMN	LT
48	Gotta Daniele	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Stabilimento Solvay-Solexis: effetti sulla vegetazione circostante valutati mediante metodi di fluorescenza e telerilevamento	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 sulla vegetazione circostante valutati mediante metodi di fluorescenza e telerilevamento	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 truncatula: valutazione del loro effetto sulla colonizzazione fungina e sulla crescita della pianta	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 Caenorhabditis elegans e nell'ameba sociale Dictyostelium discoideum	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 dalla presenza di inquinanti quali IPA, PCB e diossine, nel verme del suolo (Eisenia andrei)	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 sviluppo fisiologico comportamentale del pulcino	Malacarne Giorgio	2005/2006	UNIPMN	LS
59	Doria Francesca	Scienze biologiche applicate	Selezione e caratterizzazione biomolecolare di uno starter batterico per l'ottimizzazione della fermentazione malolattica in vino nebbiolo	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, durante la transizione resistiva	Masoero Aldo	2005/2006	UNIPMN	LS
61	Parisato Simone	Scienze biologiche applicate	La gestione della starna in provincia di Alessandria: studio dell'habitat mediante tecniche di radiotelemetria	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 comunicazione quantistica terra-satellite	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 particolato atmosferico	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 campi elettromagnetici sul territorio della provincia di Alessandria	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 smaltimento di rifiuti solidi urbani di Castelceriolo (AL) correlata con dati ottenuti da indagini satellitari	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 da solventi alogenati	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	Conterosito Eleonora	Scienza dei materiali	Preparazione e caratterizzazione di film sol-gel con effetti protettivi per materiali plastici	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 per la fornitura di un materiale polimerico adatto alla fabbricazione di contenitori multifunzionali	Masoero Aldo	2005/2006	UNIPMN	LT
72	Mainardi Nicola	Scienza dei materiali	Studio della difettistica superficiale di wafers di silicio mediante mappe derivanti da scattering di radiazione laser e AFM	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 funghi micorrizici arbuscolari	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, minerale asbestiforme naturale	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 fluviale appenninico ai sensi della WDF 2000/60: il caso del T. Caramagna	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2005/2006	UNIPMN	LS
80	Passeri Claudio	Matematica e applicazioni	Simulazione del rischio sismico nella provincia di Alessandria mediante modellizzazione probabilistica e matematica dei fenomeni sismici	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 scheduling in ambito Desktop Grid	Canonico Massimo	2006/2007	UNIPMN	LS
82	Benzi Micaela	Chimica applicata	Studi di adsorbimento e desorbimento di inquinanti organici in argille ed altri materiali per la valutazione della biodisponibilità e in strategie di bonifica	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 agricole del comune di Alessandria	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: Perlidae)	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 cellulari umane	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 Cryptosporidium parvum e Giardia spp. in prodotti ortofrutticoli da consumare crudi	Carraro Elisabetta	2006/2007	UNIPMN	LT
89	Soffientini Valentina	Scienze biologiche applicate	Studio preliminare sull'autenticazione del miele piemontese in base a parametri inorganici	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 classico. Analisi dei risultati.	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 radici di Solanum tuberosum e nel suolo di un'area tradizionalmente coltivata a patata	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 Arabidopsis thaliana	Barbato Roberto, Pagliano Cristina	2006/2007	UNIPMN	LT
95	Farinazzo Fabio	Chimica applicata	Complessi Pt(II)-fosfina: quando le regole SAR di Cleare-Hoeschele vengono violate	Osella Domenico, Ravera Mauro	2006/2007	UNIPMN	LS
96	Demartini Marco	Chimica	Calcolo e utilizzo dei momenti di Zernike nell'analisi multivariata dell'informazione diagnostica contenuta in mappe gel-elettroforetiche SDS 2D-PAGE	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 telerilevamento	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 Provincia di Vercelli	Viarengo Aldo, Dagnino Alessandro	2006/2007	UNIPMN	LT
99	Maccarini Rossana	Matematica e applicazioni	Potenzialità di Moodle nell'insegnamento universitario della matematica: una ricerca sul campo	FERRARI Pier Luigi	2006/2007	UNIPMN	LT
100	Tugnolo Serena	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Valutazione delle emissioni nell'area della Fraschetta per la modellizzazione dell'inquinamento atmosferico ed il confronto con le misure chimiche	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'uso di microrganismi come bioindicatori	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 fitorisanamento.	Lingua Guido	2006/2007	UNIPMN	LS
104	Sovic Mirjam	Scienze ambientali e gestione del territorio	Risanamento ambientale tramite phytoremediation di suoli contaminati da metalli pesanti: il caso Europa Metalli	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: dalla normativa di settore all'esperienza in situ	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, illite e kaolinite	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 Mycena chlorinella (Basidiomiceti)	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 della pianta e della microflora.	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: studio sperimentale dei processi e bilanci di massa	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 controllo delle emissioni alla luce del protocollo di Kyoto	Reis Umberto, Degasperis Massimo	2006/2007	UNIPMN	LT
111	Antinori Simone	Scienze ambientali e gestione del territorio	Life history e spettro trofico degli stadi preimmagari di Brachyptera risi (Morton, 1836) (Plecoptera: Taeniopterygidae)	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2006/2006	UNIPMN	LT
112	Cammarata Massimo	Scienze ambientali e gestione del territorio	Dieta preimmaginale di Perla grandis (Rambur 1841) nel torrente Borbera (Plecoptera: Perlidae)	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2005/2006	UNIPMN	LT
113	Piovesan Debora	Scienze biologiche applicate	Banca dati avifaunistica in Piemonte: il caso del Gruccione europeo (Merops apiaster)	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 Starna (Perdix perdix)	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 2000	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 Mycena chlorinella (Basidiomiceti)	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 tutela delle comunità degli Odonati	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 Idoneità Elettromagnetica (C.I.E.)	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 (Perdix perdix)	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	Marinero Claudio	Scienze ambientali e gestione del territorio	Censimento dei Siti oggetto di bonifica, periodo 1999-2006, in provincia di Asti già certificati o in via di certificazione	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 demolizione "Autoparco Cassarogna" sito nel comune di Acqui Terme. Definizione degli atti amministrativi e valutazione tecnica finale.	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 aste fluviali e correlazione con il Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) dell'Autorità di Bacino.	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 dello Stura di Demonte e nella pianura cuneese	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, relativa alle acque pubbliche: disamina dei dati su un sito in provincia di Alessandria	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 da solventi alogenati e cromo esavalente	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 all'amianto: studio della popolazione di Casale Monferrato	Dianzani Irma	2006/2007	UNIPMN	LS
137	Bina Enrico	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Censimento di colombi (Columba livia var domestica) nella città di Alessandria e nelle frazioni limitrofe (anni 2006 e 2007)	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 sulle acque irrigue	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 mediante microrganismi rizosferici	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 di spore di un fungo micorrizico arbuscolare	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 lantanoidei	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 fungini nell'ambito di processi di biorisanamento	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 di batteri lattici starter decarbossilanti mediante cromatografia su strato sottile (TLC)	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, mediante tecniche spettroscopiche portatili non invasive e non distruttive	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 del prototipo indicatori di performance della provincia di Milano	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 (Perdix perdix)	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2006/2007	UNIPMN	LS
153	Amodio Anna	Scienze ambientali e gestione del territorio	Analisi dello spettro trofico della volpe (Vulpes vulpes) nella riserva naturale speciale del torrente Orba	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 elettrico	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 (Athene noctua), l'allocco (Strix aluco) e l'assiolo (Otus scopus) nell'astigiano	Cucco Marco	2006/2007	UNIPMN	LT
158	Magoga Eleonora	Scienze biologiche applicate	Studio preliminare sull'impiego degli elementi in tracce come marcatori di tracciabilità per funghi e tartufi	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 rottura della supersimmetria	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 <i>Chrysanthemum carinatum</i>	Berta Graziella	2006/2007	UNIPMN	LS
161	Codogno Greta	Scienze biologiche applicate	Valutazione delle proprietà antiossidanti del vino Barbera nei confronti del danno indotto da ocratossina A	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: analisi del rischio e applicazione di metodi per la quantificazione	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 turbolenti	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 fisiologico di bivalvi impiegati in programmi di monitoraggio delle acque interne e costiere	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 <i>Mytilus</i> spp., esposti ad una miscela binaria di inquinanti, mediante tecniche di DNA-microarray	Viarengo Aldo	2006/2007	UNIPMN	LS
169	Ferrari Giulia	Scienze biologiche applicate	Stress ambientali naturali e antropici: indagine su comunità fungine in un suolo inquinato	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 in adroterapia oncologica	Dellacasa Giuseppe, Braccocini 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 progettazione di un goniometro	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 urbane	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 micorizica e del pattern di colonizzazione radicale del ceppo batterico <i>Pseudomonas fluorescens</i> C7R12	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 organica in tre tipologie di corso d'acqua del Parco del Po tratto vercellese-alessandrino	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 ruolo di vie di trasduzione del segnale	Patrone Mauro	2007/2008	UNIPMN	LS
182	Cantamessa Simone	Scienze biologiche applicate	Valutazione dell'azione di microrganismi rizosferici sull'infezione da fitoplasma in un sistema modello mediante analisi citologiche e molecolari	Berta Graziella	2007/2008	UNIPMN	LT
183	Giribaldi Pietro	Scienze biologiche applicate	Fattori ambientali influenzanti la biodiversità animale nel Parco Nazionale Gran Paradiso	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 di Alessandria	Trivero Paolo, Biorci Elena, Rinaudo Caterina	2007/2008	UNIPMN	LS
185	Rossi Chiara	Scienze biologiche applicate	Nuove frontiere nella diagnosi di laboratorio delle malattie mielodisplastiche: la mutazione V617F del gene JAK2	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	Cavalletto 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 organosilatici	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 produzione di mais a scopo alimentare: dalla sperimentazione in campo all'analisi molecolare	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, ramo di Millesimo e ramo di Spigno	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" (Piemonte, AL-AT)	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 volatile di vini brachetto d'Acqui DOCG	Aceto Maurizio, Baldizzone Massimo	2007/2008	UNIPMN	LS
195	Livolsi Gian Piero	Informatica	Valutazione sperimentale degli algoritmi di scheduling del sistema di virtualizzazione Xen	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 metodologiche per l'analisi degli impatti e la gestione statistica dei dati di monitoraggio.	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 scienze M.F.N.	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 specie di rilevanza ecotossicologica <i>Mytilus galloprovincialis</i> esposta a contaminanti ambientali	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 evidenza di eventuali contaminanti chimici/biologici delle acque distribuite dalla rete dell'acquedotto di Novi Ligure	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 di incidente con rilascio di sostanze tossiche	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 discoideum</i> : approccio integrato microarray-biomarkers	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 dell'ecosistema marino costiero	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> nei territori di Alessandria e Tortona attraverso l'utilizzo di trappole per ovodeposizione	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 di infezione nosocomiale	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 e tecnico	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 della Regione Centroamericana	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 seme di <i>Dionaea muscipula</i>	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 vegetativa della nazione GUINEA EQUATORIALE	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 dei metaboliti mediante HPLC-DAD-MS/MS	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 con l'aiuto di irrigazione a goccia, micorrize e batteri promotori della crescita	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 a fitorisanamento con pioppi, inoculati o meno con funghi micorrizici arbuscolari	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 citotossicità	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 nella regione Campania	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 leucoaferesi scongelati	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 molecolari organici con applicazioni fotocatalitiche	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 valutazione degli effetti degli inquinanti con una batteria di biomarker	Viarengo Aldo, Claudia Bolognesi	2008/2009	UNIPMN	LT
231	Monfrecola Davide	Informatica	Ricerca automatica di plagi 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 messeeae</i> (Nicol. & Gerd.) Gerd. & Trapp. in vitro	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. lepida</i> (Basidiomiceti)	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 vegetale	Clericuzio Marco	2008/2009	UNIPMN	LT
236	Cavo Fabio	Informatica	Sperimentazioni sulle prestazioni di una piattaforma per il Grid Computing al variare del workload	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 fitosanitari utilizzati in vigneto	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-alimentare	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 magnetica nucleare	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 a suoli contaminati da Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) mediante l'utilizzo di biomarker a livello molecolare, cellulare, tissutale e di organismo	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 diagnostico di set di mappe proteomiche 2D-PAGE	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 energetici	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 tecniche elettrochimiche	Ravera Mauro	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
251	Famiglietti Eugenio	Chimica applicata	Studio metabonomico via spettroscopia NMR di estratti di <i>Mytilus Galloprovincialis</i>	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 usnico	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: valutazione igienico-sanitaria e proprietà fertilizzanti	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 nord - orientale della provincia di Alessandria	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 della provincia di Alessandria	Rinaudo Caterina, Bianchi Donatella, Rossanigo Piero	2009/2010	UNIPMN	LT

259	Mogni Alessandro	Scienze biologiche applicate	Dinamiche popolazionali di due Ordini di Insetti acquatici (Plecoteri ed Efemeroteri) in un torrente appenninico alessandrino (Albedosa)	Fenoglio Stefano, Bo Tiziano, Maunel Jesus Lòpez-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 biologici e chimici	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 conservation of cultural heritage objects (scrools, papyruses etc.)	Marengo Emilio, Demartini Marco	2009/2010	UNIPMN	LT
263	Fraccarollo Alberto	Chimica	Sintesi di nuovi catalizzatori a base di nichel supportati su allumine mesoporose: caratterizzazione chimico.fisica ed applicazioni nelle celle a combustibile a barbonati fusi /MCFC)	Marchese Leonardo	2006/2007	UNIPMN	LT
264	Buffa Andrea	Chimica	Caratterizzazione dell'origine geografica di legnami per tonnellerie mediante statistica multivariata e determinazione di elementi in tracce ed ultra-tracce con tecnica ICP-MS	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 processo di esecuzione	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 Marcarolo	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 particolato	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+: da monomeri a coniugati macromolecolari	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 interazioni tra un fungo AM e Cucumis sativus L. in condizioni di stress salino o meno	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 colturale classico e un metodo molecolare (Real-Time PCR)	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 invecchiamento accelerato per effetto di temperature elevate mediante spettroscopia ATR-FT-IR e carte di controllo	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 annuoplastica mediante tecniche TOC (Total Organic Carbon) e spettroscopia Uv-Visibile	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 Aeromonas in prodotti ortofruttili da consumare crudi	Carraro Elisabetta	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
288	Sutti Salvatore	Scienze biologiche applicate	Identificazione degli interattori della proteina ribosomale RPS19, mutata nell'anemia di Diamond-Blackfan	Dianzani Irma	2005/2006	UNIPMN	LT
289	Trione Fabrizio	Biologia	La valutazione del rischio biologico all'interno di un impianto di depurazione di acque reflue urbane di capacità pari a 58000 abitanti equivalenti	Carraro Elisabetta	2006/2007	UNIPMN	LT
290	Ghiglione Valentina	Biologia	Effetti del rame e della nutrizione fosfatica sulla morfologia e topologia radicale di plantule di Cannabis sativa cresciute in coltura idroponica	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 caso Europa Metalli.	Berta Graziella	2005/2006	UNIPMN	LT
295	Brustia Mirco	Biologia	Impiego di parametri non invasivi di tipo comportamentale e fisiologico nell'avanzare della gravidanza in <i>Tursiops truncatus</i> : il caso di "Alfa" (sett.-dic. 2006)	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'età	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	Boccaccio 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 Mesotelioma di Alessandria.	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 un dataset di riferimento.	Mignone Flavio	2020/2021	UPO	LT
304	Ruggieri Simone	Scienze biologiche	Estrazione e purificazione di DNA plasmidico da due diversi ceppi ricombinanti di <i>Escherichia Coli</i> .	Cesaro Patrizia	2020/2021	UPO	LT
305	Smania Nicolo'	Scienze biologiche	Uso di mappe concettuali nell'insegnamento-apprendimento della genetica mendeliana: ipotesi di percorsi didattici nella scuola secondaria di primo grado.	Martignone Francesca	2020/2021	UPO	LT
306	Chiarlone Naomi	Biologia	Confronto tra radioimmunoterapia e trapianto autologo di cellule staminali nei pazienti giovani con linfoma follicolare recidivato/refrattario: analisi dei risultati dello studio clinico di fase 3 della fondazione italiana linfomi (fil).	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 decorative per il settore automotive mediante l'uso di tecnologie formulative modulari e di experimental design.	Robotti Elisa	2020/2021	UPO	LS o LM
309	Petrino Giorgia	Biologia-profilo biomedico	Importanza della valutazione prognostica istopatologica nel management terapeutico del paziente con carcinoma coloretale.	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 non-alcolica (NASH).	Sutti Salvatore	2020/2021	UPO	LS o LM
312	Munaretto Simone	Scienze chimiche	Studio delle proprietà strutturali e caratterizzazione chimico-fisica di un colorante usato in antichità: il folium.	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 in acque reflue.	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'automotive.	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 in una industria siderurgica mediante statistica multivariata e reti neurali artificiali.	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 pazienti pediatrici obesi sottoposti a dieta mediterranea.	Manfredi Marcello	2019/2020	UPO	LS o LM
318	Scribano Flavia	Biologia	Infezioni articolari periprotetice: identificazione dei microrganismi patogeni e valutazione dei relativi profili di antibiotico-resistenza presso il laboratorio di microbiologia dell'ospedale S. Andrea di Vercelli.	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 con infezione da SARS CoV-2.	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 gravidanza e feto.	Patrone Mauro	2020/2021	UPO	LS o LM
321	Camorali Sara	Scienze chimiche	Sintesi di leganti triazamacrociclici funzionalizzati di dimensioni crescenti per lo studio della stabilità di complessi di Fe (III).	Tei Lorenzo	2020/2021	UPO	LS o LM
322	Barone Roberta	Biologia	Valutazione dell'intermittenza idrologica mediante l'applicazione di indici di biomonitoraggio relativi alla comunità di macroinvertebrati bentonici.	Doretto Alberto	2020/2021	UPO	LS o LM

323	Megna Iacopo	Biologia	Valutazione delle performance diagnostiche di un nuovo test antigenico rapido (TAG) per SARS-COV-2 su popolazione pediatrica.	Gamalero Elisa	2020/2021	UPO	LS o LM
324	Pignola Serena	Biologia	Il laboratorio unico virtuale (LUV), come elemento essenziale per la riorganizzazione dei laboratori di microbiologia clinica: caratteristiche ed architettura del sistema informativo di laboratorio (LIS).	Gamalero Elisa	2020/2021	UPO	LS o LM
325	Rotondo Davide	Biologia	Caratterizzazione del potenziale metastatico di nicotinammide fosforibosil transferasi extracellulare (eNAMPT) in un modello murino di carcinoma mammario.	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 immagini.	Portinale Luigi	2020/2021	UPO	LS o LM
328	Romano Elisabetta	Scienze chimiche	Sintesi di resine contenenti monomeri biocompatibili per la formulazione di vernici. Introduzione alla valutazione del ciclo di vita (LCA).	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 tipo HPDO3A.	Tei Lorenzo	2018/2019	UPO	LS o LM
330	Callegari Edoardo	Chimica	Sintesi e caratterizzazione di complessi di Gd basati su nuovi leganti DO3A-idrossipropionammide ottimizzati per lo scambio protonico.	Tei Lorenzo	2017/2018	UPO	LT
331	Caviglia Federica	Biologia	Pattern di sensibilità agli antibiotici di ultima generazione e caratterizzazione molecolare di ceppi di Klebsiella pneumoniae (KPC) isolati da un outbreak in terapia intensiva durante la pandemia da SARS-CoV-2.	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 al servizio di Anatomia Patologica dell'A.O. Santa Croce e Carle, in un arco temporale che va dal 2010 al 2020.	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 a rischio.	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 spettroscopia Raman e FTIR-ATR.	Gatti Giorgio	2020/2021	UPO	LS o LM
338	Sciortino Erika	Biologia	Valutazione dell'anemia post-operatoria in pazienti sottoposti ad intervento di artroprotesi d'anca e di ginocchio.	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 thermophila.	Dondero Francesco.	2020/2021	UPO	LS o LM
341	Laborante Marta	Scienze chimiche	Studio di nuova tecnologia Eco Paint Waterbased per processi Modular Manufacturing ad elevata sostenibilità mediante riduzione del VOC e dell'impatto ambientale.	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 Verbano Cusio Ossola.	Cavaletto Maria	2019/2020	UPO	LS o LM
343	Calaprice Chiara	Scienze chimiche	Modellamento ed investigazione mediante strumenti chemiometrici della disattivazione del catalizzatore nel processo di idrodesolforazione di gasoli della Raffineria Eni di Taranto	Emilio Marengo	2010/2011	UNIPMN	LT
344	Aluffi Daniele	Biologia	Valutazione della genotossicità e dello stress ossidativo indotti su cellule A549 da campioni di particolato atmosferico (PM2.5 e PM10) con origine e caratteristiche chimico-fisiche diverse	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 iperaccumula arsenico	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 framework	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 antisense	Katia Sparnacci	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
350	Cerrone Serena	Scienze chimiche	Sintesi di complessi Pt (IV) con leganti carbossilati aromatici: sintesi, caratterizzazione e studio dell'inclusione di ciclodestrine	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 caratteristiche del frutto di due varietà di Cucumis melo	Lingua Guido	2006/2007	UNIPMN	LT

352	Cocco Irene	Scienze biologiche applicate	Effetto di un estratto di <i>Boswellia serrata</i> e di acido 3-o-acetil-11-cheto-beta-boswellico sulle metalloproteasi di matrice 2 e 9 di cheratinociti	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: meccanismi di trasduzione del segnale nella via della p38 MAPK (Mitogen-Activated Protein Kinase)	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 rigenerazione tissutale in fibroblasti umani indotti da fattori di crescita piatrinici	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 un metodo di ricerca molecolare	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 del resveratrolo	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'oncosoppressore Beclin	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 patogenesi dell'anemia di Diamond-Blackfan	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'amianto. Studio della popolazione di Casale Monferrato.	Dianzani Irma	2004/2005	UNIPMN	LS
360	De Martino Iolanda	Scienze biologiche applicate	Ruolo e regolazione dell'autofagia PTEN-dipendente nella risposta ai farmaci chemioterapici in cellule di carcinoma ovarico	Isidoro Ciro	2006/2007	UNIPMN	LS
361	Vietri Marina	Scienze biologiche applicate	Analisi dell'interazione di PKC β II con RACK1 sul ribosoma ed effetti sulla sintesi proteica	Biffo Stefano	2007/2008	UNIPMN	LT
362	Panarello Fabio	Scienze biologiche applicate	Studio della competizione tra ceppi di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> durante la fermentazione alcolica utilizzando la tecnica di discriminazione intraspecifica PCR multiplex di microsatelliti	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 amiloide: ruolo del compartimento endosomico-lisosomico	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 zona della Fraschetta	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 alterate: uno studio sperimentale	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 minerali di campioni istologici utilizzati per indagini anatomopatologiche	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 server Apache e di un DB consultabile on-line	Portinale Luigi		UNIPMN	LT
369	Crosetti Elena Camilla	Chimica applicata	Nuove allumine mesoporose contenenti nichel per la produzione di idrogeno attraverso lo steam reforming del metano	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-Wheeler	Manzini Giovanni	2002/2003	UNIPMN	LS o LM
372	Sergenti Diego	Informatica	Sviluppo di una applicazione client-server per il comando dei servomeccanismi del Super-attenuatori sistemici del progetto VIRGO	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 con motore ASP per la gestione dei beni di inventario e magazzino	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 materiali per applicazioni opto-elettroniche	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 anagrafici di una società di consulenza	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-imidazolici con ingombro sterico modulabile	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 di Alessandria	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-to-business basate su web services	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 di una società di consulenza	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, ecotossicologici e chimici	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	Gamalerò 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 campionamento delle materie prime in ingresso.	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 sistema RHENE	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 per testi e immagini	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 Microsoft NT	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	Panbianco 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 Unix (ponendo particolare attenzione alle active directory, alle access list e alle policy)	Montani Stefania	2004/2005	UNIPMN	LT
435	Baldizzone Massimo	Chimica applicata	Caratterizzazione di vini Brachetto d'Acqui mediante ottimizzazione di un metodo analitico per la determinazione dei composti aromatici ed analisi statistica multivariata su parametri chimici ed organolettici	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 argillose.	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 copolimeri etilene/propilene e terpolimeri etilene/propilene/1-butene da spettri FT-IR mediante reti neurali, PCR, PLS e stepwise OLS	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 Dati della Toponomastica Regionale	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, Valenza	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, Maggiore 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 jCOLIBRI	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 energia	Giannini Paola	2004/2005	UNIPMN	LS
450	Fiorentino Ilaria	Scienze biologiche applicate	Stress ossidativo e neurodegenerazione: ruolo dell'autofagia e della mitocondriogenesi indotte da litio a dosi terapeutiche	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 successioni eterotrofe in un ambiente fluviale appenninico	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 fiumi artificiali	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 di ammine biogene ed amminoacidi con analizzatore a trappola ionica	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 di modifiche ai dati	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 ibridi inorganici/organici	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 diagnosi dei sensori di un velivolo	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 nuova soluzione	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 tessutale della pelle	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 per un Syllabus	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 isolate dal vino	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 Serravalle Scrivia mediante tecniche di phytoremediation	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 sopravvivenza di cellule eucariote	Gaudino Giovanni	2001/2002	UNIPMN	LT
476	Bologna Giada	Biologia	Analisi dei polimorfismi genetici per la valutazione della suscettibilità allo sviluppo del mesotelioma pleurico da esposizione all'amianto	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 macinate a pietra naturale.	Cavaletto Maria, Icardi Laura	2006/2007	UNIPMN	LT
479	Marengo Simone	Biologia	Interventi di caccia e controllo sulla popolazione di cinghiale (Sus scrofa): confronto fra un'area protetta e un'area venabile	Malacarne Giorgio, De Giovanni Andrea, Panizza Gabriele		UNIPMN	LT
480	Martinotti Simona	Biologia	Metodologie diagnostiche nel laboratorio di genetica forense: analisi di un caso giudiziario	Patrone Mauro, Gino Sarah		UNIPMN	LT
481	Merlo Davide	Biologia agro-alimentare	Analisi del processo tecnologico e di applicazione dell'autocontrollo nella produzione di uno snack salato	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 Anna Paola	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 determinazione dei livelli degli ormoni tiroidei liberi FT3 e FT4 nel sangue	Biffo Stefano	2006/2007	UNIPMN	LT
486	Bianchi Anna	Biologia	Escherichia coli come indicatore della presenza di microrganismi patogeni nelle acque potabili	Carraro Elisabetta	2003/2004	UNIPMN	LT
487	Magarotto Laura	Biologia	Strategie per il controllo della neoplasia cervicale: diagnosi degli stadi precoci attraverso il Pap test	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'Ospedale Infantile di Alessandria	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 controllo della maturazione	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 macrofotografia digitale nel riconoscimento tassonomico	Malacarne Giorgio, Fenoglio Stefano	2005/2006	UNIPMN	LT

495	Giunco Valeria	Biologia	Diagnosi sierologica del Morbo Celiaco: utilità del dosaggio degli anticorpi IgA anti-transglutaminasi tissutale ed IgA anti-endomisio	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, attraverso l'applicazione dell'Indice d'Eutrofizzazione e Polluzione basato sulle Diatomee (EPI-d)	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 ovarico che esprimono p53 mutata	Isidoro Ciro, Dianzani Irma	2001/2002	UNIPMN	LT
501	Riili Erika	Biologia	Sicurezza nell'industria alimentare dolciaria: applicazione di metodiche biomolecolari per la rilevazione di lecitina di soia geneticamente modificata	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 polimorfismi nel gene PRNP.	Biffo Stefano	2005/2006	UNIPMN	LT
504	Foschini Alessandro	Biologia	Caratterizzazione di sieri immuni anti-catepsina D mediante blotting e immunofluorescenza	Isidoro Ciro	2002/2003	UNIPMN	LT
505	Munaro Silvia	Biologia agro-alimentare	Metodologie applicative del controllo di qualità nei primi mesi di conservazione in bottiglia del prodotto finito Vermouth	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, minerale asbestiforme naturale	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 Rocchetta Tanaro	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 uso farmacologico	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 soggetto ad opere di bonifica e recupero ambientale	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 Moscato d'Asti D.O.C.G.	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 Asti	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 avvenuto nel comune di Casale Monferrato	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 e alta Valle Bormida	Malacarne Giorgio	2003/2004	UNIPMN	LT
515	Pesce Elisa	Biologia	Controllo degli effetti provocati da alcune sostanze xenobiotiche (carbammati, composti organofosforici e steroidi) sugli organismi marini nello specifico sviluppo delle gonadi di <i>Mytilus galloprovincialis</i>	Pons Giovanni	2005/2006	UNIPMN	LT
516	Speretta Deborah	Biologia	Effetto della prostaglandina E2 sulla differenziazione macrofagica indotta in cellule HL-60	Renò Filippo	2002/2003	UNIPMN	LT
517	Tornesello Maria Vittoria	Biologia	Valutazione della frequenza e della distribuzione di alimenti regolamentari e non, nell'area della provincia di Alessandria, nel periodo 2000-2002	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 latte di Alessandria e Asti"	Cavaletto Maria	2005/2006	UNIPMN	LT
519	Repossi Alessandro	Biologia	Valutazione della stabilità delle membrane lisosomiali e del danno genotossico in vermi (<i>Lumbricus rubellus</i>) esposti a B[a]P su carta da filtro	Pons Giovanni	2002/2003	UNIPMN	LT
520	Reggio Fabrizio	Biologia	Uso di <i>Populus alba</i> e funghi micorrizici arbuscolari per il fitorisanamento di suoli inquinati da metalli. Un approccio proteomico.	Lingua Guido	2006/2007	UNIPMN	LT
521	Ratto Fulvio Giuseppe	Biologia	Distribuzione del Macrozoobenthos e disponibilità di microhabitat in un torrente ligure (Rio del Giovo, Sassello)	Malacarne Giorgio	2001/2002	UNIPMN	LT
522	Rasetti Ferdinando	Biologia	Problematica dell'infezione occulta da HBV nella terapia transfusionale, rilevazione con amplificazione genica dell'HBV DNA	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 enigma svelato dalla biologia molecolare.	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 Tanaro	Rinaudo Caterina	2003/2004	UNIPMN	LT
527	Carosso Serena	Chimica	Estrazione e determinazione del pesticida polare glyphosate mediante SPE-HPLC-MS da matrici acquose	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 piemontesi	Gennaro Maria Carla, Gianotti Valentina	2005/2006	UNIPMN	LT
529	Longo Valentina	Chimica	Valutazione dell'impatto ambientale antropico mediante analisi statistica multivariata sui risultati dell'analisi chimico-fisica dei campioni prelevati lungo il corso del Canale Carlo Alberto	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 della Centrale del Latte di Alessandria e Asti	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 in gravidanza	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 Bivalvi ed in particolare di ghiandola digestiva di Chamelea gallina	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 di muoni da raggi cosmici	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 sperimentale alla tecnica elettrofisiologica del patch-clamp	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 Emiliotta	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) per la determinazione di prodotti ottenuti dalla lavorazione dell'amido di mais	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'attività del Fattore VIII	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	Fraggnelli 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 pulli di starna (<i>Perdix perdix</i>)	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.I.T. per la valutazione degli starter	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 sulla celiachia dalla diagnosi al trattamento dietetico.	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 controllo in sette stazioni di un impianto di potabilizzazione.	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 microbiologici	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 collettiva	Carraro Elisabetta	2006/2007	UNIPMN	LT
568	Nunnari Valentina	Biologia	Le comunità edafiche come indicatori dell'impatto biologico di diversi sistemi di conduzione agricola dei vigneti	Malacarne Giorgio	2001/2002	UNIPMN	LT
569	Nanni Elisa	Biologia	Trapianto allogeneico di cellule staminali periferiche: dalla tipizzazione tessutale allo studio del chimerismo	Patrone Mauro, Mele Lia	2005/2006	UNIPMN	LT
570	Novelli Micol	Biologia	Il neurotrasmettitore dopamina induce morte cellulare autofagica in cellule di neuroblastoma umano: metodiche di studio	Isidoro Ciro	2005/2006	UNIPMN	LT
571	Patitucci Marzia	Biologia	Controllo di qualità sulla produzione di emocomponenti secondo gli standard qualitativi previsti dal D.M. 13 marzo 2005 e la R(95)15 del Consiglio d'Europa	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 Magnetica Nucleare	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 digitali	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'applicazione nella lotta biologica	Lingua Guido	2004/2005	UNIPMN	LT
579	Molinari Chiara	Biologia	La gestione faunistica in un Parco Regionale: studio del fagiano presso il Parco del Po e dell'Orba	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 radiofrequenze	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 (batteri promuoventi la crescita delle piante) da fragaria vesca e vaccinium myrtillus	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 di riparazione	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 del test allo studio nel parto e nel puerperio.	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'alofta estrema "Salicornia veneta": composizione polipeptidica ed evoluzione di ossigeno	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 mesotelioma maligno pleurico.	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 spettroscopiche non invasive.	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 leucoaferesi scongelati	Mauro Patrone, Lia Mele	2008/2009	UNIPMN	LT
601	Magarotto Laura	Scienze biologiche applicate	Studio delle sindromi mielodisplastiche mediante impiego della citometria a flusso multiparametrica	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 determinazione del coefficiente di partizione a confronto	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 <i>Glomus mosseae</i> nelle radici di <i>Pteris Vittata</i>	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 capacità depurativa di <i>Phragmites australis</i> nei confronti di nitrati nelle acque superficiali	Graziella Berta, Osella Domenico	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
607	Piomalli 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 reflui di un impianto centralizzato	Luigi Ariati	2008/2009	UNIPMN	LS
609	Muraro Federica	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Utilizzo del verme del suolo <i>Eisenia andrei</i> per lo studio della tossicità dei suoli: valutazione degli effetti subletali mediante l'uso di biomarkers	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 Campania	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 asbesto-correlate	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 ad elevata sensibilità che utilizza <i>Dictyostelium discoideum</i> quale organismo modello	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 limiti	Domenico Osella	2009/2010	UNIPMN	LS
615	Romagnolo Michela	Scienze chimiche	Studio sulle potenzialità della Spettrofotometria UV - Visibile in riflettanza diffusa nella caratterizzazione di materiali inorganici di interesse artistico - archeologico	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 intrinseche del gene di RACK1 nel topo	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 (<i>Alectoris rufa</i>) nella provincia di Alessandria	Giorgio Malacarne	2008/2009	UNIPMN	LT
619	Bigotti Claudia	Scienze biologiche applicate	Problematiche microbiologiche derivanti dall'impiego in agricoltura del digerito prodotto dalla digestione anaerobica di differenti biomasse	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 marino costiero	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 (<i>Alectoris rufa</i>) nella valle del torrente Scrivia	Giorgio Malacarne	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
622	Florida Alice	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Variazioni stagionali degli input energetici interni ed esterni e loro ricadute ecologiche in un sistema lotico alpino	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 inorganica nel PM10, campionato in un'area ad elevata criticità ambientale	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 ossido di titanio per celle solari DSSC	Marco Milanesio, Valentina Gianotti	2009/2010	UNIPMN	LT
627	Venegoni Ivan	Scienze chimiche	Sviluppo di materiali ibridi organici/inorganici per la fabbricazione di dispositivi OLED nel settore automotive	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 fotovoltaici a colorante organico	Chiara Bisio, Marchese Leonardo	2009/2010	UNIPMN	LT
629	Gatti Linda	Scienze chimiche	Ottimizzazione mediante pianificazione sperimentale del segnale Benzo[a]Pirene in spettrometria di massa	Emilio Marengo, Elisa Robotti, Fabio Gosetti	2009/2010	UNIPMN	LT
630	Cartasegna Giulia	Scienze biologiche applicate	Caratterizzazione di batteri coltivabili preferenzialmente associati a <i>Populus euroamericana</i> in un suolo sottoposto a fitorisanamento da metalli pesanti	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 clorpirifos sull'ameba sociale <i>Dictyostelium discoideum</i>	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 istologiche provenienti da pazienti affetti da malattie respiratorie	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 (<i>Crocus sativus</i>): effetti sullo sviluppo della pianta e sulla produzione e qualità della spezia	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 della provincia di Alessandria	Stefano Fenoglio, Candioto Alessandro, Bo Tiziano	2008/2009	UNIPMN	LS o LM
636	Tomaselli Fabio	Biologia	Maspina negli adenocarcinomi nel tratto gastrointestinale: significato prognostico-predittivo	Stefano Biffo, Stefania Erra	2010/2011	UNIPMN	LT
637	Errahali Mina	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione di nuovi materiali microporosi poliaromatici (PAFs) ad elevata area superficiale per lo stoccaggio di metano	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 <i>asparagus officinalis</i> e <i>asparagus maritimus</i> cresciuti a diverse concentrazioni di salinità	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 fotoluminescenti a base idrotalcite	Marco Milanese	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
641	Bisio Valentina	Scienze biologiche applicate	Lisato piastrinico uso collirio: preparato biologico per rigenerare e riequilibrare l'epitelio oculare	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 zafferano	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 recettore della transferrina si tipo II (TFR2)	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 di danio rerio	Ciro Isidoro	2010/2011	UNIPMN	LS
648	Greco Gian Luca	Chimica applicata	Evaluation of the toxicological effects of two compounds characterising photochemical smog (Ozone and 1-Nitronaphthalene) by two-dimensional gel-electrophoresis and chemometric tools	Emilio Marengo	2009/2010	UNIPMN	LS
649	Demartini Corinna	Chimica applicata	Ottimizzazione chemiometrica della separazione simultanea di pesticidi usati nella coltivazione del grano e delle barbabietole	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-gallato su cellule di mesotelioma maligno della pleura	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 effetti tossici di suoli contaminati nel verme terrestre <i>Eisenia andrei</i>	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 perfitica di un torrente alpino, il Po a Pian della Regina	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 di serie temporali, basato sulla tecnica delle astrazioni temporali	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 faunistici provenienti da analisi realizzate nella media e alta valle Bormida	Giorgio Malacarne	2008/2009	UNIPMN	LT
660	Fornaro Giulia Alice	Fisica	Ghost imagin between quantum and classical optics: a study on two recent proposals that improve it	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 drinking water	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 tecniche chemiometriche	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 della pianta e sul simbionte fungino	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 farmacologico e per studi molecolari	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: valutazione quantitativa delle cellule selezionate	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 trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche	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 dei campi elettrici pulsati per contenere la contaminazione microbica	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 applicazioni aerospaziali	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 specie di pernice (Perdix perdix e Alectoris rufa)	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 mesotelioma maligno e possibile utilizzo chemioterapico	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.jejuni e E.coli nelle acque superficiali	Silvia Bonetta	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
673	Sacchetto Vittoria	Scienze chimiche	Decontaminazione di acque da idrocarburi: studio sperimentale e teorico della selettività di adsorbimento di materiali zeolitici	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 previsti per l'utilizzo dei fanghi in agricoltura	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	Marinaro Claudio	Studio e gestione degli ambienti naturali e antropizzati	Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2006 di un deposito costiero di carburanti	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 Philadelphia negative (Ph-) ed è indipendente dallo stato mutazionale di JAK2	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 di Lycopersicon esculentum, abbinati ad una concimazione ridotta	Graziella Berta	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
682	Pugno Elisa	Scienze biologiche applicate	Effetto di inoculi batterici e fungini, in condizioni di concimazione ridotta, sulla produzione e qualità dei frutti di Fragaria x ananassa	Graziella Berta	2010/2011	UNIPMN	LS o LM
683	Severino Ilaria	Scienze biologiche applicate	Trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche: monitoraggio del chimerismo post-trapianto come indicatore precoce di eventi avversi	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 non familiare: effetti della compatibilità HLA	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 cellulare di osteoblasti umani	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 di mesotelioma maligno	Stefano Biffo	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
690	Do Alberto	Chimica	Influenza delle condizioni sperimentali nella misura della lipofilità di complessi di platino (II)	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. Elaborazioni delle carte delle pressioni ambientali e delle mappe degli elementi della rete ecologica ,analisi di dettaglio del distretto Casalese.	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. Elaborazioni delle carte delle pressioni ambientali e delle mappe degli elementi della rete ecologica ,analisi di dettaglio del distretto Acquese	Paolo Bisoglio, Alessandro Dagnino	2011/2012	UNIPMN	LT
697	Mussa Valeria	Informatica	Implementazione di un meccanismo di indirizzamento dinamico e sicuro per un sistema di agenti	Attilio Giordana	2011/2012	UNIPMN	LT
698	Berto Mara	Biologia	Il ruolo degli antiossidanti nella nutraceutica con particolare attenzione ad epigallocatechina e resveratrolo	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: determinazione di carotenoidi e aflatoxine	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 della componente volatile e determinazione dei polifenoli totali	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 oreficeria medievale	Maurizio Aceto	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
703	Mazzarello Elena	Biologia	Caratterizzazione genetica di popolazioni appartenenti a tre sottospecie del gambero di fiume austropotamobius italicus nel nord Italia	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 decontaminazione di acque da toluene	Chiara bisio	2011/2012	UNIPMN	LT
707	Merlano Matteo	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione di nuovi materiali ossidici nanostrutturati per l'abbattimento selettivo di aggressivi chimici	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 sequenziamento massivo	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 da sequenziamento massivo	Giovanni Manzini	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
713	Rizzo Chiara Mariella	Biologia	Profili ecotossicologici di nano particelle argentiche nel protozoo cicliato Tetrahymena thermophila	Francesco Dondero	2011/2012	UNIPMN	LS o LM
714	Paroldo Andrea	Biologia	Bioetanolo lignocellulosico e Cellulomonas fimi: caratterizzazione di Carbohydrate-Active enZymes	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 di carcinoma mammario MCF-7	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 per terapie farmacologiche mirate	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 innovativi	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-strutturale di nanotubi di diossido di titanio per fotoproduzione di idrogeno	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 attuali	Marco Milanese	2008/2009	UNIPMN	LT
726	Bianchi Claudio	Scienza dei materiali	Analisi dinamico meccanica e creep del comportamento viscoelastico di materiali compositi per uso aeronautico	Michele Laus	2008/2009	UNIPMN	LT

727	Moscariello Alessandra	Scienza dei materiali	Studio di sensibilizzanti innovativi per celle DSSC e valutazione dell'applicabilità di metodi di testing normati per celle solari tradizionali	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 della verniciabilità in funzione della variazione dimensionale delle barrette dovute all'assorbimento	Aldo Masoero	2009/2010	UNIPMN	LT
732	Berton Marcello	Scienza dei materiali	Studio dell'invecchiamento di precursori di materiali compositi mediante prove calorimetriche e, meccaniche	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 per film in poliammide 6 e nanocomposito poliammide 6/filossilicato	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 differenti condizioni di processo	Aldo Masoero	2009/2010	UNIPMN	LT
738	Vittoni Chiara	Scienza dei materiali	Monitoraggio di campioni di lana esposti ad invecchiamento accelerato mediante tecniche spettroscopiche e carte di controllo multivariate	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) delle impurezze metalliche nei materiali semiconduttori	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 e chemiometria	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 uso chirurgico	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. Misure DSC e reologiche per determinare le caratteristiche bifasiche dei materiali	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 crescita e proliferazione cellulare. Biocompatibilità e biotività	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 del silicio	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 matrici polimeriche	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 solari a colorante	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 e caratterizzazione meccanica e chimico-fisica dei prodotti	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 a punto delle apparecchiature di prova secondo i requisiti della norma EN 14024	Aldo Masoero	2004/2005	UNIPMN	LT
759	Bertoncelli Beniamino	Scienza dei materiali	Determinazione delle variazioni strutturali del polipropilene mediante analisi calorimetrica a scansione differenziale (DSC)	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 fotocatalitiche	Marco Milanese, Enrico Boccaleri	2007/2008	UNIPMN	LT
761	Santinato Alex	Scienza dei materiali	Preparazione e caratterizzazione di particelle organiche/inorganiche per il miglioramento di prodotti cosmetici decorativi	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 anti-aderenti per uso alimentare	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 velivolo	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 confronto con altri metodi tradizionali	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 del II ordine	Claudia Chinosi	2012/2013	UNIPMN	LT
773	Parisi Sara	Chimica	Applicazione di metodiche previste dalle normative per lo studio del rilascio da materiali tessili	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 e rischio di complicazioni infettive della ferita chirurgica	Maria Cavaletto	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
776	Bettagazzi Cristina	Biologia	Tumori stromali gastrointestinali (GIST): entità nosologica rara e modello esemplare per l'utilizzo di terapie personalizzate su base molecolare	Stefano Biffo; Stefania Erra	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
777	Novello Giorgia	Biologia	Caratterizzazione molecolare delle comunità batteriche e di funghi micorrizici arbuscolari associati a Viti vinifera cv. Barbera aventi diverso stato sanitario	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 carcinoma mammario MCF-7	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, caratterizzante e reattività di complessi asimmetrici.	Domenico Osella	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
785	Robotti Francesco	Biologia	L'influenza della dominanza dei maschi riproduttori sulla qualità delle uova deposte dalle femmine di Starna	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 mediante analisi elementare e metodi statistici multivariati	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 carbossilati aromatici quali leganti assiali	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	Limberty Giulia	Biologia	Studio in vitro della liofilizzazione come nuovo processo di lavorazione del Concentrato Piastrinico ad uso Non Trasfusionale (CPunT)	Mauro Patrone	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
791	Raineri Alessandro	Biologia	Approfondimenti sulla biologia di una popolazione dell'endemismo Appenninico: S. perspicillata, con l'applicazione di tecniche innovative per il riconoscimento individuale	Stefano Fenoglio	2012/2013	UNIPMN	LS o LM

792	Gobbo Andrea	Biologia	Studi morfofunzionali in <i>Pteris vittata</i> , felce utilizzata nel fitorisanamento di terreni contaminati da arsenico	Graziella Berta	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
793	Bugalla Roberto	Biologia	Struttura delle comunità macrobentoniche e capacità funzionale di tre sistemi lotici ossolani con diverse caratteristiche ambientali	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 comunità batteriche associate a <i>vitis vinifera</i> (L.) cv. Barbera	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 Cavalletto	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
798	Secco Serena	Biologia	Studio multicentrico sul dosaggio della tranferrina carboidrato carente (CDT) marcatore biochimico di abuso alcolico	Valeria Magnelli	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
799	Vassallo Anna	Biologia	Caratterizzazione di due popolazioni di <i>Ischnura elegans</i> con riferimento alle strategie riproduttive	Giorgio Malacarne	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
800	Priano Erika	Scienze biologiche applicate	Aspetti morfofisiologici della tolleranza all'arsenico in <i>Pteris Vittata</i> , colonizzata, o meno, con il fungo micorrizico arbuscolare <i>Funnelliformis mosseae</i>	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 della gestione dell'ictus	Stefania Montani	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
802	Lasaponara Alessandra	Biologia	La terapia radiometabolica con Iodio-131 nel trattamento del carcinoma differenziato della tiroide: dosimetria al midollo emopoietico e tossicità ematica	Valeria Magnelli	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
803	Spandonaro Alice	Biologia	L'assicurazione di qualità nella produzione di radiofarmaci secondo le NMP: studio della purezza radiochimica dell'albumina colloidale radiomarcata utilizzata in Medicina Nucleare per la reperizzazione intraoperatoria del Linfonodo Sentinella	Valeria Magnelli	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
804	Lorusso Candida	Biologia	Valutazione degli effetti di nanoparticelle di argento sulle attività enzimatiche antiossidanti nei tessuti di <i>Mytilus galloprovincialis</i> mediante in gel assay	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 delle possibili correlazioni con gli inquinanti ambientali nell'area della "fraschetta" (1996-2012)	Paolo Trivero	2012/2013	UNIPMN	LS o LM
806	Mastrazzo Alessandra	Biologia	Valutazione statistica dei tempi preanalitici, analitici e postanalitici del processo emocultura: confronto dei tempi diagnostici derivati dall'incubazione dei flaconi direttamente dal Pronto Soccorso e di quelli provenienti dai reparti in laboratorio	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 organico: sintesi e caratterizzazione chimico-fisica	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 different inorganic supports	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 conversione in polimerizzazioni radicaliche controllate	Valentina Gianotti, Giada Favaro	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
811	Grosa Debora	Biologia	individuazione e caratterizzazione di principi attivi di interesse biologico nella leguminosa foraggera <i>Stylosanthes guianensis</i>	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 di grandi collezioni di documenti e biosequenze	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 <i>Cellulomonas fimi</i> 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 base di Pt(IV)	Mauro Ravera	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
817	Riviello Marta	Scienze chimiche	Sintesi, funzionalizzazione e caratterizzazione chimico-fisica di materiali ibridi organico-inorganici per l'adsorbimento di CO2	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 fotovoltaiche	Valentina Gianotti, Marco Milanese	2013/2014	UNIPMN	LT
820	Bolfi Bianca	Scienze chimiche	Identificazione dei prodotti di degradazione di un colorante usato nei tatuaggi mediante microUHPLC e spettrometria di massa ad alta risoluzione	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 <i>Saccharomyces</i> spp.) di uve Barbera, Dolcetto e Nebbiolo con tecnica di PCR-RFLP	Elisa Gamalero		UNIPMN	LT
823	Aragno Davide	Scienze chimiche	Funzionalizzazione di matrici polimeriche tridimensionali con trattamenti al plasma freddo per ingegneria tissutale e loro caratterizzazione spettroscopica	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 decontaminazione di acque di falda da idrocarburi	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 molecole neutre	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 forno	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 l'analisi degli elementi in traccia e ultratraccia presenti nei frutti	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 fiume Tanaro	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, Alessandro Dagnino	2011/2012	UNIPMN	LT
830	Mattioli Silvia	Scienze ambientali e gestione del territorio	Studio della tossicità di sedimenti contaminati da inquinanti organici persistenti su anellidi	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 scarichi urbani	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 differenti matrici ambientali	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 <i>Spinacia oleracea</i> L.	Roberto Barbato	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
836	Tambornini Emiliano	Biologia	Il polimorfismo femminile nella libellula <i>Ischnura elegans</i> : popolazioni naturali e allevamento	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: folium e oricello	Maurizio Aceto, Aldo Arrais	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
838	Bisio Martina	Chimica	Studio delle potenzialità diagnostiche della spettrofluorimetria e della spettrofotometria UV-visibile in riflettanza diffusa nell'identificazione non invasiva di materiali coloranti	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 piattaforme per il Cloud Computing	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 normativa amianto "crocidolite e crisotilo"	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 emergenti in acque reflue	Silvia Bonetta	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
842	Pavan Matteo	Biologia	Impiego di oli essenziali nel trattamento delle infezioni da <i>Candida</i> spp. e <i>Staphylococcus aureus</i> : una possibile alternativa alle terapie farmacologiche tradizionali?	Elisa Bona, Elisa Gamalero	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
843	Peracchio Carlotta	Biologia	Analisi proteomica del sistema dell'adesività del piede di <i>Mytilus galloprovincialis</i>	Francesco Dondero	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
844	Bozzolino Cristina	Chimica	Caratterizzazione mediante GC-MS della componente volatile di castagne di diversa origine geografica	Emilio Marengo, Eleonora Mazzucco	2013/2014	UNIPMN	LS o LM
845	Boschetto Gabriele	Scienze chimiche	Strutture e proprietà elettroniche di perovskiti bidimensionali per applicazioni fotovoltaiche	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 ambientali e utilizzo di metodi chemiometrici multivariati	Emilio Marengo	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
848	Ventura Simona	Scienze chimiche	Studio di nuovi materiali adsorbenti per campionatori attivi utilizzati nella determinazione di Composti Organici Volatili (VOC)	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 per la caratterizzazione del Grana Padano DOP e del Trentingrana	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 (<i>Vitis vinifera</i> 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 aperto	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), marcatore di abuso alcolico	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 nel carcinoma mammario: ruolo delle citocheratine nell'individuazione di sottotipi genetici di neoplasia mammaria finalizzata al perfezionamento di terapie oncologiche personalizzate	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-inorganici sulle proprietà di adsorbimento della CO ₂	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 Spaziale Internazionale (ISS)	Simonetta Sampò	2014/2015	UNIPMN	LS o LM
859	Melloni Elena	Biologia	Produzione e analisi biochimiche del secretoma di cellulomonas fimi per lo studio della degradazione della biomassa lignocellulosica	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 cardiaco attraverso proteomica shotgun e top-down	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 comuni 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 tipico locale: la robiola di Roccaverano DOP	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 prossimità di impianti per lo smaltimento di rifiuti solidi urbani	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LT
867	Ricci Riccardo	Biologia	Caratterizzazione molecolare di ceppi <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mediante la tecnica di amplificazione di loci microsatellitari	Elisabetta Carraro	2009/2010	UNIPMN	LT
868	Rava Elena Norma	Biologia	Intolleranze alimentari e disbiosi intestinale	Elisabetta Carraro	2009/2010	UNIPMN	LT
869	Zalio Katia	Biologia	Valutazione di un metodo alternativo di tipo rapido per l'identificazione di <i>Campylobacter</i> spp. in alimenti di origine animale confrontato con la metodica iso.	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 negli alimenti	Elisabetta Carraro	2004/2005	UNIPMN	LT
871	Sanzone Anna	Biologia	L'utilità dell'applicazione del CINtec CYTOLOGY KIT per l'identificazione qualitativa dell'antigene p16 in preparati citologici cervicovaginali	Stefano Biffo	2009/2010	UNIPMN	LT
872	Fre Barbara	Biologia	Il carcinoma della mammella: standard d'elezione dell'esame anatomo-patologico finalizzato alla nuova terapia bersaglio	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 osservazione	Mauro Patrone	2012/2013	UNIPMN	LT
875	Ariotti Emanuela	Biologia	I fattori prognostici del carcinoma mammario: viaggio nella storia attraverso l'analisi di una selezionata casistica contemporanea	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, comparazione con gli altri presidi del Laboratorio Analisi ASL AL	Maria Cavaletto	2008/2009	UNIPMN	LT
879	Imperiale Silvia	Biologia	Rischio di trasmissione di HBV con la trasfusione: valutazione dell'efficacia della diagnostica sierologica	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 (<i>Sylvilagus Floridanus</i>) nel Parco Fluviale del Po e dell'Orba: studio mediante tecniche di radiotracking	Marco Cucco	2004/2005	UNIPMN	LT
883	Sorgato Davide	Scienze biologiche	Rilevazione immunostochimica della proteina p16 nella diagnostica di routine delle displasie della portio uterina	Stefano Biffo	2008/2009	UNIPMN	LT
884	Cavo Greta	Biologia	Ricerca di salmonella spp. in fanghi di depurazione: metodo tradizionale e sperimentale a confronto	Elisa Gamalero	2013/2014	UNIPMN	LT
885	Ceolato Elena	Biologia	L'analisi epidemiologica della mortalità per patologie cardiovascolari nella sorveglianza dello stato di salute della popolazione dell'area "fraschetta" (1996-2008)	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 base di riso	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 pesticidi in prodotti ortofrutticoli	Valentina Gianotti	2008/2009	UNIPMN	LT
890	Secco Serena	Biologia	Conteggio delle cellule somatiche del latte come indicatore di mastite nelle bovine lattifere	Elisabetta Carraro		UNIPMN	LT
891	Ognibene Maurilia	Biologia agro-alimentare	Qualità igienico sanitaria del latte crudo commercializzato nei distributori automatici in piemonte	Elisabetta Carraro	2009/2010	UNIPMN	LT
892	Manzini Marella	Scienze biologiche	Valutazione della contaminazione da LEGIONELLA spp. nei mezzi di trasporto collettivi circolanti nella regione piemonte	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. Verifica analitica tramite analisi microbiologiche delle acque prelevate negli stabilimenti di produzione secondo D.Lgs 31/01	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 conserviero	Elisabetta Carraro	2007/2008	UNIPMN	LT
897	Bernardi Serena	Scienze biologiche applicate	Messa a punto di un metodo per l'analisi di <i>Escherichia coli</i> 0157:H7 e ricerca di <i>Aeromonas</i> in prodotti ortofrutticoli da consumare crudi	Elisabetta Carraro	2005/2006	UNIPMN	LS o LM
898	Bellero 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) 2073/2005 e successive modifiche	Elisabetta Carraro	2009/2010	UNIPMN	LT
900	Miglietta Andrea	Biologia	Diagnosi e metodi per la ricerca di microrganismi patogeni nelle affezioni gastroenteriche	Elisabetta Carraro	2010/2011	UNIPMN	LT
901	Sanniola Teresa	Biologia	Educazione alimentare nel diabete di tipo II: studio dei comportamenti alimentari di una coorte di pazienti	Elisabetta Carraro	2008/2009	UNIPMN	LT
902	Severino Ilaria	Biologia-profilo biomedico	Formulazione, produzione e controllo della qualità e degli aspetti igienico-sanitari di alcuni prodotti dolciari	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 provincia di Alessandria ai sensi della direttiva 2000/60/CE per il triennio 2009-2011 di monitoraggio arpa	Elisabetta Carraro	2011/2012	UNIPMN	LT
904	De Angelis Chiara	Biologia	Valutazione del comportamento di stafilococco e della sua capacità tossigenica in una crema pasticceria	Elisabetta Carraro		UNIPMN	LT
905	Romano Giulia Eugenia Pinuccia	Biologia	Analisi degli oli utilizzati nell'industria alimentare	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 naturali e di stress salino.	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 pomodoro crescite in condizioni controllate ed inoculate con funghi micorrizici arbuscolari	Lingua Guido	2014/2015	UPO	LS o LM
913	Liberatore Federica	Biologia	Caratterizzazione genetica tramite mt-DNA di specie criptiche: i Rondoni (gen. <i>Apus</i>) e il Coleottero <i>Agrilus viridis</i>	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 RMN della terapia cellulare.	Digiilio Giuseppe	2014/2015	UPO	LS o LM

915	Lagostina Valeria	Scienze chimiche	Studio rilassometrico NMR della struttura e dinamica delle sfere di idratazione di complessi cationici dei lantanidi con leganti macrociclici tetra-amidici	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 rearrangement	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 Laviania	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 sito industriale contaminato da arsenico	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 sintetiche e complessi di gadolinio	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 trattamento con tricostatina: un approccio proteomico e bioinformatico applicato a linee cellulari di tumore al pancreas	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 concentrazione delle proteine seriche in atleti durante l'esercizio fisico	Marengo Emilio; Manfredi Marcello	2015/2016	UPO	LS o LM
928	Remotti Davide	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione rilassometrica di un nuovo complesso dimerico asimmetrico di gadolinio	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 carcinoma	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 alla dieta mediterranea	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 metodologia in HPLC(High Performance Liquid Chromatography)	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/password sicura	Egidi Lavinia	2015/2016	UPO	LS o LM
938	Bosia Elena	Biologia	Caratterizzazione del secretoma di cellulomonas in presenza di differenti biomasse lignocellulosiche	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 pigmenti ad effetto mediante metodi chemiometrici	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 uso energetico nell'area settentrionale della val d'ossola	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 maturazione: caso studio di tre vigneti compresi nell'area di produzione del vino Barbera d'Asti nella zona di Nizza Monferrato	Gamaleri Elisa; Vaudano Enrico Tommaso	2015/2016	UPO	LS o LM
944	Anastasia Flavio	Biologia	Effetti della nutrizione fosforica sui parametri di crescita e la produzione di artemisinina in piante di Artemisia annua inoculate o meno con funghi micorrizici arbuscolari e prelevate in diversi stadi di crescita	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 nei pazienti oncologici, con particolare riferimento a quelli con tumori testa-collo	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 frontiere della coagulazione	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 zuccheri fermentabili: analisi biochimiche	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 dieta mediterranea, nel compenso metabolico di pazienti diabetici tipo 2	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 rif: caratterizzazione della sua attività sulla crescita delle piante di pomodoro	Cesaro Patrizia	2015/2016	UPO	LS o LM
953	Famiglietti Michele	Biologia	Pattern di espressione della Metallothioneina nel piede del mollusco ectotermico Mytilus galloprovincialis (LAM)	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 mollusco ectotermico Mytilus Galloprovincialis (Lam.)	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 humidity conditions	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 metallici alimentari	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 proprietà acide	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 oli lubrificanti	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 androgeno-dipendente e androgeno-indipendente	Burlando Bruno	2016/2017	UPO	LS o LM
966	Allievi Isabella	Biologia	Lo screening delle urine da sottoporre ad urocultura può modificare il percorso diagnostico delle infezioni delle vie urinarie. Valutazione del citofluorimetro SYSMEX UF-5000	Elisa Gamalero	2016/2017	UPO	LS o LM
967	Brixhilda Domi	Biologia	La diagnostica molecolare nel campo dell'allergologia: identificazione degli epitopi di allergeni alimentari come nuovo approccio nella prognosi e terapia del paziente atopico.	Valeria Magnelli	2016/2017	UPO	LS o LM
968	Ilaria Carniglia	Biologia	La banca dati regionale per l'analisi della composizione dei principali spuntini consumati dai bambini: valutazione dell'etichetta nutrizionale nell'ambito del programma di sorveglianza dell'obesità infantile "OKkio alla Salute"	Valeria Magnelli	2016/2017	UPO	LS o LM
969	Valentina Bonetto	Biologia	Sistemi di controllo microbiologico dell'aria in ambienti confinati destinati alla produzione di cibo nello spazio	Simonetta Sampò	2016/2017	UPO	LS o LM
970	Simona Maria Ricotta	Biologia	Patologia molecolare in oncologia: ruolo dell'immunoistochimica nella determinazione di fattori prognostici e predittivi di risposta alla terapia	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 radioattivi da soluzioni acquose	Chiara Bisio	2016/2017	UPO	LS o LM
972	Mattia Lopresti	Scienze chimiche	Studio e implementazione di modelli di analisi compositiva di miscele ternarie mediante tecniche di diffrazione e spettroscopia.	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 inorganici	Elisabetta Gabano	2016/2017	UPO	LS o LM
974	Cristina Parola	Biologia	Analisi del secretoma di cellulomonas fimi per la saccarificazione di lignocellulosa convertibile in prodotti a valore aggiunto	Stefano Spertino	2016/2017	UPO	LS o LM
975	Elena Malaspina	Scienze chimiche	Development of a test method characterising polypropylene in injection moulded caps using multivariate test design	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 plastico	Simonetta Sampò	2016/2017	UPO	LS o LM

977	Stefania Fornaro	Biologia	Valutazione dell'attività fotosintetica e dei parametri di crescita di piante di <i>Solanum lycopersicum</i> inoculate o meno con funghi AM e cresciute a diversi livelli di fosforo	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 endoteliali	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	<i>Pacifastacus leniusculus</i> (Decapoda: Astacidae): primi dati relativi alla biologia ed all'ecologia di un gambero altamente invasivo, naturalizzato in torrenti del distretto ligure-piemontese	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 Russelli	Scienze chimiche	⁸⁹ Zr labelling and immunoconjugation of a novel hydroxamate AMPED-based ligand for PET imaging	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 tecniche ICP	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, varietà "Taggiasca"	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 sviluppo del modulo di esecuzione	Paolo Terenziani	2016/2017	UPO	LT
987	Dario Amedeo	Scienze chimiche	Materiali porosi funzionalizzati con gruppi chelanti per il sequestro di lantanidi da matrice acquosa	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 lantanidi e rosa bengala per applicazioni in teranostica	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 pazienti con diagnosi di DBA	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	Microna 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 nel carcinoma della mammella	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 mutata e P53 wild type	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 in ovarian cancer cells	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 nel vino mediante HPLC	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 di tipo I. Effetti sul compenso glicometabolico	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 di coordinazione	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 decorate con polimeri polifunzionali	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 (lipopolisaccaride)	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 Giacchero	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 mediante tecniche di analisi sensoriale e gascromatografica-olfattometrica	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 cementizie	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 dell'acido muramico in soluzioni di glucosio ad uso clinico	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 nel vino mediante qPCR e determinazione della soglia di percezione sensoriale del 4-etil-fenolo	Jean Daniel Coisson	2017/2018	UPO	LS o LM
1015	Elena Marini	Biologia	Clonazione di cellule staminali endometriali: caratterizzazione e proprietà differenziative	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 "antimicrobial stewardship"	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 dell'efficienza muscolare e nella prevenzione della perdita muscolare in pazienti affetti da sclerosi multipla	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 probabilistica e matematica dei fenomeni sismici	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 delle IVU nel paziente adulto	Elisa Gamalero	2017/2018	UPO	LS o LM
1031	Melissa Tomasi	Biologia	Emocomponenti per uso non trasfusionale: valutazione comparativa dell'effetto proliferativo in un modello in vitro di fibroblasti umani	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 di spettroscopia ottica in situ	Marco Milanese	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 for Gas Separation	Chiara Bisio	2018/2019	UPO	LS o LM
1040	Lisa Pastrone	Biologia	Applicazione della metodica next generation sequencing per lo studio del microbioma fungino e batterico gastrointestinale di pazienti sottoposti a trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche: dati preliminari	Simonetta Sampò	2017/2018	UPO	LS o LM
1041	Paolo Rivela	Biologia	Paraproteinemia dopo trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche: correlazione con graft versus host disease e indici di sopravvivenza	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. Use of social amoeba Dictyostelium discoideum in the assessment of toxic pesticides' effect	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 valutazione della tossicità di matrici acquose mediante test tossicologici	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 valutazione della tossicità delle differenti matrici ambientali	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 sociale dictyocstelium discoideum	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 della Haven	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 differenti organismi modello	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 sentinella	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 ratio (HAR) in cellule mesoteliali pleuriche (MeT-5A) mediante combinazione di test cellulari e trascrittomica high-throughput	Francesco Dondero	2017/2018	UPO	LS o LM
1055	Federica Ravetti	Biologia-profilo biomedico	Antibiotico resistenza: valutazione epidemiologica dei microrganismi sentinella isolati presso i reparti dell'Ospedale "Cardinal Massaja" di Asti dal 2016 al 2018	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 ai principi dello standard di qualità GMP	Paola Armillotta	2017/2018	UPO	LS o LM
1058	Damiano Cutrale	Biologia	Studio dell'effetto della microgravità sulle cellule tumorali di adenocarcinoma pancreatico attraverso analisi proteomica	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 gascromatografia bidimensionale accoppiata a spettrometria di massa	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 altre attività famigliari di quartiere	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 di biopsie pleuriche di pazienti con sospetto mesotelioma maligno	Irma Dianzani	2017/2018	UPO	LS o LM
1062	Andrea Pasetti	Biologia-profilo biomedico	Lo standard nella gestione dell'emocultura 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 Fuji in Quarta Gamma	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 mediante tecniche spettroscopiche e statistica multivariata	Elisa Robotti	2017/2018	UPO	LS o LM
1066	Elia Amede	Chimica	Gas-cromatografia bidimensionale accoppiata a spettrometria di massa per la diagnosi del tumore alla prostata	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 come sostituto dell'ipoclorito di sodio in impianto pilota	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 Ligure-Piemontese	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 della Rete Ecologica	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 convenzionali	Giorgio Malacarne	2008/2009	UPO	LT
1073	Vanessa Gamba	Scienze biologiche	Il gambero di fiume autoctono ed altri invertebrati dulciacquicoli di particolare interesse nel Parco naturale di Rocchetta Tanaro (AT)	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 popolazione di starna (perdix perdix) nella provincia di Alessandria	Giorgio Malacarne	2008/2009	UPO	LT
1076	Anna Vassallo	Biologia	Caratterizzazione di due popolazioni di <i>I. elegans</i> con riferimento alle strategie riproduttive	Giorgio Malacarne	2012/2013	UPO	LS o LM
1077	Marta Capra	Scienze chimiche	Sintesi e caratterizzazione di chitosano funzionalizzato con chelati di gadolinio per applicazioni in RMN	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 popolazione pediatrica: studio osservazionale pilota	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 piante	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 / Non small cell lung cancer: predictive factors of response to therapy	Stefania Erra, Irma Dianzani	2018/2019	UPO	LS o LM
1081	Serena Finotti	Biologia	Valutazione degli effetti dell'olio di krill sui principali indici antropometrici e sulla distribuzione dei lipidi nel sangue	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 machine learning per l'analisi delle transazioni in Bitcoin	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'abbattimento di aggressivi chimici	Chiara Bisio	2018/2019	UPO	LS o LM
1087	Elena Giulia Concolato	Biologia	Formazione di sferoidi di cellule tumorali come modello tridimensionale, ottenute con microgravità simulata	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 Resveratrol hampers	Ciro Isidoro	2018/2019	UPO	LS o LM
1089	Lorenza Cavallo	Biologia	Steroidi 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 two moonlighting proteins	Ambra Grolla	2018/2019	UPO	LS o LM
1092	Vittoria Luglio	Biologia	Studio in silico sulla capacità discriminativa dei microplotti 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.) durante le fasi iniziali della simbiosi micorrizica arbuscolare	Guido Lingua	2018/2019	UPO	LS o LM
1094	Silvia Bonzani	Biologia-profilo biomedico	Valutazione dei parametri di differenziamento del mesotelioma epitelioide e confronto dei risultati con i dati di sopravvivenza di un gruppo di pazienti con comportamento biologico noto della neoplasia	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' ambito del fitorisanamento	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 hGH bioidentity assay for market batch release	Simona Martinotti	2018/2019	UPO	LS o LM
1097	Noemi Reale	Biologia-profilo biomedico	Accertamento diagnostico delle parassitosi ed elmintiasi enteriche: comparazione dei risultati analitici tra esame microscopico diretto e indagine molecolare mediante multiplex real time pcr con tecnologia toce e mudt	Flavio Mignone	2018/2019	UPO	LS o LM
1098	Alessia Francese	Biologia	Analisi retrospettiva dei tempi di positivizzazione delle emocolture per le diverse specie di Candida	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 ioni paramagnetici	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 lantanidi	Enrica Gianotti	2018/2019	UPO	LS o LM
1102	Annalisa Givonetti	Biologia ambientale	Aspetti biochimico-nutrizionali della coltivazione della canapa nel Verbano Cusio Ossola	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 mioinositolo nelle complicanze dell' obesità pediatrica	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	Variatione dei valori di ematocrito in pazienti ospedalizzati; sottoposti ad interventi protesici dell'anca e del ginocchio	Valeria Magnelli	2018/2019	UPO	LS o LM
1106	Greta Taccon	Biologia agro-alimentare	Studio retrospettivo longitudinale del Diabete Mellito Gestazionale in una popolazione seguita presso l'ambulatorio di diabetologia dell' Ospedale Mauriziano di Torino nell' anno 2018	Valeria Magnelli	2018/2019	UPO	LS o LM
1107	Sara Spagnolo	Biologia	Studio osservazionale sullo stile di vita in pazienti affetti da diabete mellito di tipo 2 e relazione con il compenso glicometabolico	Flavia Prodam	2018/2019	UPO	LS o LM
1108	Corrado Camurati	Biologia	Effetti del fullerene C60 in Mytilus galloprovincialis: accumulo e valutazione delle alterazioni del sistema vacuolare lisosomiale	Marco Cucco	2018/2019	UPO	LS o LM
1109	Noemi Agricola	Biologia	La proteina S100B nel sangue materno: marcatore precoce di parto cesareo di emergenza	Valeria Magnelli	2018/2019	UPO	LS o LM
1110	Castello Fernandez Jordi Leonardo	Biologia agro-alimentare	Valutazione in vitro del potenziale patogeno di Yersinia Enterocolica 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 diversi regimi di latte	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 sui componenti della produzione del pisello proteico (Pisum sativum) cresciuto in condizioni di pieno campo in semina primaverile	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 Nord-Est, tramite tecnica GC-FID ed SPME-GC-MS	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 ortofrutticoli di provenienza comune mediante la distribuzione dei Lantanidi	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 tramite HPLC_MS/MS	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 tramite HPLC-MS/MS	Emilio Marengo	2018/2019	UPO	LS o LM
1120	Christopher Irwin	Informatica	Un approccio basato sull'Apprendimento Automatico per ottenere misure accurate da un insieme di sensori a basso costo: sperimentazioni con Boosting, Voting e Multilayer Perceptron	Attilio Giordana	2018/2019	UPO	LT
1121	Romilio Daniela	Biologia	Isolamento e caratterizzazione di ceppi batterici per prove di contenimento della fitoplasmosi	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 da diabete gestazionale: biomarcatore di benessere materno-fetale?	Valeria Magnelli	2018/2019	UPO	LS o LM
1125	Demichelis Nicole	Biologia	Localizzazione ed effetti indotti del mutante endofita Pseudomonas migulae 8R6 in differenti varietà di pomodoro (Solanum lycopersicum)	Patrizia Cesaro	2018/2019	UPO	LS o LM
1126	Laguzzi Eric	Biologia	Risposte all'attacco di afidi, sia specialisti sia generalisti, di piante di Vicia faba inoculate con funghi AM	Lingua Guido	2018/2019	UPO	LS o LM
1127	Marika Pasini	Biologia	Studio retrospettivo della permissività del locus DPB1 nel trapianto di cellule staminali emopoietiche da donatore familiare e non familiare.	Ranzato Elia	2018/2019	UPO	LS o LM
1128	Federica Delaude	Biologia	Studio di efficacia di un'associazione di zinco e mioinositolo nell'obesità pediatrica: effetti sul microbiota	Bona Elisa	2018/2019	UPO	LS o LM
1129	Viviana Perotti	Biologia	Efficacia di un intervento educativo alla Dieta Mediterranea sul controllo del peso, dei parametri metabolici e modulazione del microbiota.	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	Steroidi 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 Pseudomonas Migulae 8R6, produttore di ACC-deaminasi, sulla tolleranza di Solanum Lycopersicum cv. Marmande in condizioni di stress salino.	Berta Graziella	2018/2019	UPO	LS o LM

1133	Sara Lucisano	Biologia nutrizione-ambiente	Antibiotico resistenza: ruolo del comparto zootecnico suino nella trasmissione all'uomo di ceppi Staphylococcus aureus meticillino-resistenti (MRSA)	Bona Elisa	2018/2019	UPO	LS o LM
1134	Debora Birti	Biologia	Microbiota della rizosfera di piante autoctone provenienti da zone desertiche dell'Algeria centro-settentrionale.	Bona Elisa	2018/2019	UPO	LS o LM
1135	Clara Crotti	Biologia	Isolamento e caratterizzazione di ceppi endofiti di Serratia sp.	Bona Elisa	2018/2019	UPO	LS o LM
1136	Sara Laborante	Biologia	Isolamento e caratterizzazione di ceppi endofiti di Rahnella 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 provincia di Cuneo.	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 Lago Maggiore.	Fenoglio Stefano	2016/2017	UPO	LT
1141	Giulia Schirò	Scienze biologiche	Interazione tra parassiti e specie invasive nel determinare il declino della popolazione nativa di bivalvi d'acqua dolce	Fenoglio Stefano	2016/2017	UPO	LT
1142	Margherita Acs	Biologia	Valutazione dell'impatto delle applicazioni di Diflubenzuron sulle comunità di invertebrati acquatici in ambienti di risaia	Fenoglio Stefano	2009/2010	UNIPMN	LS o LM
1143	Lombardi Silvia	Biologia	Distribuzione spaziale e successo riproduttivo in specie di Shorea (fam. Dipterocarpaceae) nella riserva forestale di Sepilok (Sabah Malaysia)	BERTA GRAZIELLA	2004/2005	UPO	LS o LM
1144	Rabino Alessio	Biologia	APPLICAZIONE DELL'ELETTROFORESI BIDIMENSIONALE AD UN PROBLEMA AMBIENTALE	BERTA GRAZIELLA	2004/2005	UPO	LS o LM
1145	Perissinotto Erica	Scienze biologiche	EFFETTI MORFOFISIOLOGICI INDOTTI DA ARSENICO E CADMIO IN NICOTIANA TABACUM MODULATI DALLA MICORRIZIA ARBUSCOLARE	Berta Graziella	2008/2009	UPO	LT
1146	Conti Chiara	Biologia agro-alimentare	Evoluzione tecnologica del sistema di determinazione delle proprietà reologiche delle farine (valutazioni "on the job" tecnologiche e chimiche)	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 ALCUNE AREE DELLA REGIONE CAMPANIA	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 Rhizoctonia solani sulla morfogenesi radicale di Lycopersicon Esculentum	Berta Graziella	2010/11	UPO	LS o LM
1150	Bigotti Claudia	Scienze biologiche applicate	Problematiche microbiologiche derivanti dall'impiego in agricoltura del digerito prodotto della digestione anaerobica di differenti biomasse	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 Rizosferico Pseudomonas Fluorescens 92 rkG5 : dinamica spazio temporale, locazione, organizzazione, vitalità e coltivabilità	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, Piemonte)	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 per azioni di bonifica	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 pomodoro	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 ed elevata sostenibilità che utilizza Dictyostelium Discoideum quale organismo modello	Viarengo Aldo	2008/2009	UPO	LS o LM
1156	Guerrina Mattia	Biologia agro-alimentare	Effetti indotti da fitoplasmi Cy su piante modello (C.CARINATUM) trattato o no con elicitori biotici	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 territorio alessandrino	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 interesse commerciale	Berta Graziella	2003/2004	UPO	LT
1160	Zavattaro Ingrid	biologia	Applicazione del decreto legislativo 31/2001 alla gestione di una piccola realtà acquedottistica: acquedotto Casale Monferrato	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 prolactinina 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 polifenoliche dell'uva applicata a due cultivar rappresentative della viticoltura piemontese	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 tilacoidi di <i>A. thaliana</i>	Barbato Roberto	2010/2011	UPO	LT
1165	Martinez Maddalena	Scienze biologiche	Purificazione di DNA plasmidico estratto da due ceppi ricombinanti di <i>Escherichia Coli</i> .	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: analisi floristiche e fisico-chimiche (Novi ligure, Piemonte)	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'applicazione nella lotta biologica.	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 enologici	Sampò Simonetta	2004/2005	UPO	LT
1172	Arieri Fabio	Biologia agro-alimentare	La pastorizzazione HTST nella produzione di latte fresco pastorizzato della centrale del latte di Alessandria e Asti	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 tabacum in presenza o meno del fungo micorrizico arbuscolare <i>Glomus moseae</i>	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 determinazione di ormoni steroidei in matrice sierica	Martinotti Simona	2019/2020	UPO	LS o LM
1176	Mancini Sara	Biologia	studio preliminare sul ruolo del nuovo biomarcatore diaminossidasi (DAO) nel percorso diagnostico delle allergopatie	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 cromatografiche e analisi multivariate dei dati	Aceto Maurizio	2018/2019	UPO	LS o LM
1178	Roggero Simone	Scienze chimiche	Applicazione di spettroscopia infrarossa e di tecniche chemiometriche in campo forense: studio di sottoscrizioni sovrapposte	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 microgravità simulata	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 linee guida cliniche	Terenziani Paolo	2019/2020	UPO	LS o LM
1182	Frigeri Alessia	Biologia	Vascular mimicry negli adenocarcinomi colorettali: interazione tra grado di differenziazione e infiltrato linfocitario in relazione al decorso clinico	Ranzato Elia	2019/2020	UPO	LS o LM
1183	Demaria Marco	Informatica	un simulatore di supporto alle decisioni sulla pianificazione dell'assortimento in ambito retail	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 preliminare di tracciabilità sulle filiere della nocciola e del cacao mediante analisi ICP	Aceto Maurizio	2018/2019	UPO	LS o LM
1186	Bonsignore Gregorio	Biologia	Risposta endoteliale innescata dal lisato piastrinico: il coinvolgimento del Calcium toolkit	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 di un fenotipo aggressivo	Ranzato Elia	2019/2020	UPO	LS o LM
1188	Colli Gianmario	Informatica	AnForA: uno strumento per l'automatizzazione dell'Analisi Forense di Applicazioni Mobili	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(ADP-ribosio)polimerasi o della ADP-ribosil ciclasi	Gabano Elisabetta	2018/2019	UPO	LS o LM
1190	Peli Manuel	Altro	A deep learning approach for the stroke centers quality assessment through process trace classification	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 popolazione sana ed in una coorte di pazienti affetti da fibrosi polmonare idiopatica	Ranzato Elia	2019/2020	UPO	LS o LM
1192	Merlo Chiara	Biologia	Approccio metaproteomico per investigare le alterazioni del microbiota intestinale umano in pazienti pediatrici obesi	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 Calorie Keto Diet	Martinotti Simona	2019/2020	UPO	LS o LM
1197	Oria Silvia	Biologia	Valutazione dei parametri di crescita e della concentrazione di artemisinina in diversi cloni di Artemisia annua micropropagati e cresciuti in presenza di microrganismi benefici del suolo	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 di CO2	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 origine	Gatti Giorgio	2019/2020	UPO	LS o LM
1200	Ricci Marco	Scienze chimiche	Derivati funzionalizzati di [Gd(AAZTA)(H2O)2] ⁺ - con amminoacidi: proprietà magnetiche, inerzia cinetica, interazione con sieroproteine	Botta Mauro	2019/2020	UPO	LS o LM
1201	Cusotto Miriana	Scienze chimiche	Studio NMR di complessi paramagnetici ancorati sulla superficie di nanoparticelle inorganiche	Lalli Daniela	2019/2020	UPO	LS o LM
1202	Castellano Valentina	Scienze chimiche	Sviluppo e ottimizzazione di prodotti vernicianti industriali per il settore automotive mediante tecniche di experimental design	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 ²⁺ e analisi potenziometrica di Al ³⁺	Tei Lorenzo	2019/2020	UPO	LS o LM
1205	Fracchetta Flavio	Scienze chimiche	Studio preliminare di tracciabilità del Tuber magnatum mediante analisi ICP e trattamento multivariato dei dati	Aceto Maurizio	2019/2020	UPO	LS o LM
1206	Fasciolo Elena	Scienze chimiche	Sviluppo di formulati cationici fotoreticolabili con radiazione LED destinati alla protezione di imballaggi alimentari	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.com"	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 CO2 in membrane polimeriche	Gatti Giorgio	2019/2020	UPO	LS o LM
1212	Raffaella Morelli	Biologia	Effetto di nanomateriali di carbonio sulle alterazioni citoscheletriche in astrociti sottoposti a condizioni di microgravità	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 nicotinamide fosforibosiltransferasi (eNAMPT) coinvolta nella metastatizzazione del tumore alla mammella triplo negativo	Ambra Grolla	2019/2020	UPO	LS o LM
1216	Anthony Simoniello	Biologia	Ricerca del ruolo dell'asbesto nella cancerogenesi non mesoteliale con particolare attenzione alla cancerogenesi coloretale	Stefania Erra	2019/2020	UPO	LS o LM
1217	Laura Cagna	Scienze chimiche	Preparazione e caratterizzazione di superfici di titanio funzionalizzate con LDH per applicazioni in campo biomedico	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 complesse da XRF e XRD	Marco Milanese	2019/2020	UPO	LS o LM
1220	Federica Carolina Balestrero	Biologia	The involvement of extracellular Nicotinate Phosphoribosyltransferase (eNAPRT) in inflammatory bowel disease and colorectal cancer	Ambra Grolla	2019/2020	UPO	LS o LM
1221	Giulia Baldi	Biologia	Analisi del volatiloma di Artemisia annua in seguito all'inoculazione con microrganismi benefici del suolo	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 CH4/N2	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 e nel periodo antecedente	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 nelle prime fasi della simbiosi	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 di pomodoro	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-malattia	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 cloni di pioppo e salice	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 atmosferico e l'elaborazione di un indice di qualità dell'aria	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 monitoraggio e risanamento acustico delle infrastrutture ai sensi del D.M. 29/11/00 e del D.Lgs. 194/05.	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 di Alessandria	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 svolte sul territorio della provincia di Alessandria.	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 comunitario "stagni di Belangero" (Asti)	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 sul versante alessandrino dell' Appennino Ligure	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 dell'alessandrino	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 per la gestione dei rifiuti	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 delle Biomasse	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 apportabili."	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 ed ebraico di Asti	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 di scarico di depuratore reflui urbani	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 una mappa di rischio mediante un modello di dispersione.	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 di Rocchetta Tanaro e le componenti vegetazionali	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 rilassometrica.	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 tumorali	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 stimoli e avversivi prevenendo il processo di generalizzazione della paura"	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 Cu2+ 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'attività fotosintetica, la produttività e la qualità dei frutti di piante di pomodoro Solanum lycopersicum var. Rio Grande	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, interazioni e problematiche	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 sull'intervallo di tempo (8 settimane vs 12 settimane) per la chirurgia mini-invasiva dopo Chemioradioterapia Neoadiuvante: lo studio TiMiSNAR"	Ranzato Elia, Orecchia Sara	2019/2020	UPO	LS o LM
1266	Denarier Serena Maria	Biologia	Valutazione dei parametri emocromocitometrici nelle anemie carenziali: confronto tra due metodiche strumentali	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 Alta Valsesia.	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 appartenenti al genere Candida"	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 microbiologico ed aspetti di infection control	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 con architettura a micro servizi.	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 coloretale	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 CD10	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 SEM, analisi dell'immagine e metodi statistici avanzati	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 organofosforici	Bisio Chiara	2020/2021	UPO	LS o LM