

Anno	Ciclo		Dottore		Titolo	Relatore (Tutore)			Correlatore (Co-tutore)		Co-correlatore (Co-cotutore)		Note
			Nome	Cognome		Nome	Cognome	Settore Scientifico Disciplinare (SSD)	Nome	Cognome	Nome	Cognome	
2000	XII	1	Camilla	Acquarone	Studio delle condizioni fisiologiche e dell'ecologia di una popolazione di cornacchia grigia (<i>Corvus corone cornix</i>) nella provincia di Alessandria.	Giorgio	Malacarne	E02A - ZOOLOGIA					
		2	Guido	Lingua	Modificazioni del nucleo indotte in cellule radicali di pomodoro (<i>Lycopersicon esculentum</i> L.) dal fungo micorrizico arbuscolare <i>Glomus mosseae</i> .	Graziella	Berta	E01A - BOTANICA GENERALE					
		3	Anna	Marro	Sviluppo di biomarker per il biomonitoraggio delle acque: effetti biologici degli inquinanti su molluschi e pesci.	Aldo	Viarengo	E03A - ECOLOGIA					
		4	Daniela	Minerdi	Individuazione e caratterizzazione di sequenze genomiche in un batterio endosimbionte del fungo micorrizico arbuscolare <i>Gigaspora margarita</i> .	Graziella	Berta	E01A - BOTANICA GENERALE	Paola	Bonfante			
2001	XIII	1	Francesco	Dondero	La fisiologia della risposta cellulare allo stress: approfondimenti sui processi di regolazione genica e di espressione della metallothioneina nel mollusco bivalve <i>Mytilus galloprovincialis</i> (Lam) e nel protozoo ciliato <i>Tetrahymena thermophila</i> ed applicazioni biotecnologiche in campo ambientale mediante l'uso di microrganismi eucarioti geneticamente modificati.	Aldo	Viarengo	E03A - ECOLOGIA					
		2	Valentina	Evangelisti	Sviluppo di nuovi biomarkers e bioassays: impiego di protozoi quale sistema sperimentale per la valutazione dell'inquinamento delle acque.	Aldo	Viarengo	E03A - ECOLOGIA					
		3	Elisa	Gamalero	Uso di microrganismi rizosferici benefici in <i>Lycopersicon esculentum</i> ai fini di un miglioramento della crescita nell'ambito di un'agricoltura sostenibile.	Maria Giovanna	Martinotti	E01A - BOTANICA GENERALE	Graziella	Berta			
		4	Valentina	Gianotti	Sviluppo, ottimizzazione e validazione di metodi cromatografici per l'analisi di campioni ambientali.	Maria Carla	Gennaro	C01A - CHIMICA ANALITICA					
		5	Manuela	Puppo	Controllo di qualità di un prodotto compostato: analisi microbiologica, enzimatica e fitotossica.	Maria Giovanna	Martinotti	E11B - MICROBIOLOGIA GENERALE					
2002	XIV	1	Reza	Bahmani-Hamid	Valutazione dell'erosione del suolo in tre bacini idrografici rappresentativi della media Val Borbera (AL).	Graziella	Berta	BIO/07 - ECOLOGIA	Andrea	Giordano			
		2	Stefano	Fenoglio	Il ruolo dei carotenoidi nell'ecologia comportamentale della Gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>): dall'uovo all'adulto.	Giorgio	Malacarne	BIO/05 - ZOOLOGIA					
		3	Ombretta	Repetto	Arbuscular mycorrhizal impact on proteome and populations of nuclei in pea (<i>Pisum sativum</i>) grown in cadmium contaminated soil.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE					
2003	XV	1	Flavia Giusy	Capri	Studio di processi molecolari e cellulari nel bivalve <i>Unio pictorum</i> attraverso tecniche citochimiche per valutare gli effetti degli inquinanti nelle acque.	Giovanni	Pons	BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA					
		2	Diego	Cotella	Sviluppo di biosensori per il monitoraggio ambientale di alcuni inquinanti organici monoaromatici.	Graziella	Berta	BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA	Claudio	Santoro			
		3	Alberto	Frache	Catalisi ambientale e interazioni molecolari su superfici solide.	Leonardo	Marchese	BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA					
		4	Roberto	Ravera	Film idrofobi superficiali: effetti all'interfaccia aria-acqua e sviluppi nelle metodiche di osservazione mediante analisi di immagini satellitari.	Paolo	Trivero	FIS/06 - FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE	Paolo	Trivero			
2004	XVI	1	Silvia	Angioi	Strategie e metodi per la caratterizzazione chimica di siti inquinati.	Maria Carla	Gennaro	CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA	Graziella	Berta			
		2	Letizia	Fracchia	Analisi di comunità microbiche in prodotti compostati finiti e valutazione di rischio biologico da aerosols in ambienti di compostaggio.	Maria Giovanna	Martinotti	BIO/19 - MICROBIOLOGIA GENERALE					
		3	Andrea	Volante	Utilizzo di alcuni funghi micorrizici – arbuscolari come strumento per il fitorisanamento da idrocarburi aromatici.	Graziella	Berta	BIO/07 - ECOLOGIA	Guido	Lingua			
2005	XVII	1	Elena	Berti	Sviluppo di nuovi biomarker di stress basati sugli effetti degli inquinanti sui meccanismi di trasduzione del segnale dipendente da tirosina chinasi.	Bruno Pietro	Burlando	BIO/09 - FISILOGIA					
		2	Sara	Bonetta	Messa a punto ed applicazione di metodi di campionamento ed analisi per la valutazione dei rischi associati all'inquinamento aerodiffuso.	Carraro	Elisabetta	MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA					
		3	Marco	Bonomo	Effetti di metalli pesanti e ossidanti sull'omeostasi del Ca ²⁺ in cellule di trota RTH-149.	Bruno Pietro	Burlando	BIO/09 - FISILOGIA					
		4	Patrizia	Cesaro	Espressione della toluene/o-xilene monoossigenasi di <i>Pseudomonas stutzeri</i> OX1 in <i>Escherichia coli</i> e nel lievito <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Graziella	Berta	BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA	Claudio	Santoro			
		5	Roberta	Ottonelli	Effetti materni nella starna (<i>Perdix perdix</i>): il ruolo dei carotenoidi sulla qualità delle uova e sullo stato di salute di adulti e giovani.	Marco	Cucco	BIO/05 - ZOOLOGIA					
2006	XVIII	1	Walter	Biamino	Utilizzo congiunto di dati da satellite e misure a terra per la valutazione dell'inquinamento del terreno e delle acque.	Paolo	Trivero	FIS/06 - FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE					
		2	Elisa	Bona	Effetti del rame sulla canapa (<i>Cannabis Sativa</i> L.) dall'applicazione in campo all'effetto molecolare.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE					
		3	Silvia	Bonetta	Valutazione della qualità degli alimenti: studio di metodi per la valutazione dei rischi microbiologici associati al consumo di frutta e verdura crude; caratterizzazione microbiologica dei prodotti lattiero-caseari (esempio di un prodotto tipico italiano).	Carraro	Elisabetta	MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA					
		4	Andrea	Copetta	Effetti della simbiosi micorrizica arbuscolare sulla qualità di piante di interesse commerciale.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE					
		5	Alessandro	Dagnino	Analisi di rischio ambientale: dall'integrazione dei biomarker su organismi sentinella a possibili applicazioni in campo della gestione di siti contaminati.	Aldo	Viarengo	BIO/07 - ECOLOGIA					
		6	Cecilia	Devecchi	Telerilevamento radar all'interfaccia aria-acqua.	Paolo	Trivero	FIS/06 - FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE					
		7	Daniela	Gastaldi	Studio di un caso di inquinamento antropico: caratterizzazione mineralogica e granulometrica di suoli contaminati e sviluppo di una nuova metodologia di identificazione di minerali fibrosi.	Caterina	Rinaudo	GEO/06 - MINERALOGIA					
		8	Marco	Isaia	Ragni e bioindicazione: esperienze a confronto, dal livello di organismo all'ecosistema.	Giorgio	Malacarne	BIO/07 - ECOLOGIA					
		9	Nadia	Massa	Studio della componente vegetale e dei simbionti fungini ad essa associati, in un sito inquinato del Nord Italia.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE					
		10	Cristina Elena	Pagliano	Meccanismi adattativi ad ambienti ipersalini e risposte fisiologiche a metalli pesanti in alcune piante superiori.	Roberto	Barbato	BIO/04 - FISILOGIA VEGETALE					
		11	Luciana	Piacentini	Sviluppo di tecnologie molecolari e cellulari per la valutazione della biodisponibilità e tossicità degli inquinanti in campioni d'acqua nell'ambito della valutazione del rischio ecologico.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE					

		12	Stefano	Polati	Sviluppo di metodi analitici per l'analisi di inquinanti nell'ambiente e di strategie per lo studio di diffusione e mobilità.	Maria Carla	Gennaro	CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA						
		13	Elia	Ranzato	Effetti cellulari e molecolari degli inquinanti in organismi edafici.	Aldo	Viarengo	BIO/09 - FISILOGIA						
		14	Manuela	Roz Gastaldi	Ricerche in campo ambientale su suoli inquinati: A) studio di interazione tra minerali argillosi e cloroaniline; B) messa a punto di un metodo di separazione granulometrica di suoli inquinati".	Caterina	Rinaudo	GEO/06 - MINERALOGIA						
2007	XIX	1	Laura	Gastaldi	Sviluppo di una batteria di biomarker sui vermi terrestri <i>Eisenia andrei</i> , atta a valutare la sindrome di stress provocata dalle sostanze tossiche presenti nei terreni.	Giovanni	Pons	BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA						
		2	Stefano	Grosso	PKC β II docks on RACK 1 in ribosomes and modulates initiation of translation (potential role in environmental stress).	Stefano	Biffo	BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA						
		3	Alessandro	Negri	Valutazione della variabilità genetica in specie a rischio di estinzione: applicazione di marcatori genomici e mitocondriali.	Giorgio	Malacarne	BIO/05 - ZOOLOGIA e BIO/07 - ECOLOGIA						
		4	Gabriella	Pesce	Utilizzo della Genomica e della Proteomica nello studio della risposta allo stress nell'ameba <i>Dictyostelium discoideum</i> .	Aldo	Viarengo	BIO/09 - FISILOGIA						
		5	Vito	Rubino	La denominazione d'origine dei prodotti alimentari nel diritto comunitario.			IUS/14 - DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA						
		6	Valeria	Todeschini	Ottimizzazione dell'uso di Pioppo per il fitorisanamento: selezione di cloni tolleranti Rame e Zinco ed effetti dei funghi micorrizici arbuscolari.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE						
2008	XX	1	Lorena	Avidano	Analisi microbiologica di terreni contaminati.	Simonetta	Sampò	BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA						
		2	Stefano	Baila	Study of risks associated with AAV gene therapy vectors.	Stefano	Biffo	BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA						
		3	Alessia	Balanzino	Sviluppo di una catena modellistica per lo studio dell'inquinamento secondario su un dominio a scala regionale.	Enrico	Ferrero	FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE						
		4	Tiziano	Bo	Analisi dell'impatto di estreme variazioni idriche sulla struttura delle comunità macrobentoniche: aspetti applicativi e funzionali.	Giorgio	Malacarne	BIO/05 - ZOOLOGIA	Stefano	Fenoglio				
		5	Lara Maddalena Vittoria	Boatti	Utilizzo di un microarray a DNA e proteomica per lo sviluppo di un bioassay ad elevatissima sensibilità per la valutazione della tossicità delle acque.	Aldo	Viarengo	BIO/07 - ECOLOGIA	Valeria	Magnelli				
		6	Simona	Cairo	Meccanismi di assorbimento dei metalli pesanti (Cu, Zn, Cd e Pb) su minerali argillosi. Sviluppo di una nuova metodologia per l'identificazione di fasi fibrose nei suoli.	Caterina	Rinaudo	GEO/06 - MINERALOGIA						
		7	Nicoletta Maria	Colonna	Higher order closure models for turbulence in the atmospheric boundary layer.	Enrico	Ferrero	FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE						
		8	Paolo	Frascarolo	Development of new analytical methods to study pollutant diffusion in the environment.	Maria Carla	Gennaro	CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA						
		9	Beatrice	Guasco	Effetti materni e qualità nell'uovo della Starna (<i>Perdix perdix</i>).	Giorgio	Malacarne	BIO/05 - ZOOLOGIA						
		10	Eleonora	Mazzucco	Development of HPLC-MS/MS methods for the identification and determination of pollutants and their degradation products.	Maria Carla	Gennaro	CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA						
		11	Caterina	Oliveri	Sviluppo di un microarray a DNA per la valutazione degli effetti degli inquinanti presenti nei suoli sul nematode <i>Caenorhabditis elegans</i> .	Aldo	Viarengo	BIO/07 - ECOLOGIA						
		12	Barbara	Pivato	Ecology of arbuscular mycorrhizas: interactions plant – fungal genotypes and mycorrhizas.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE	Philippe	Lemanceau				Cotutela ITALIA-FRANCIA
		13	Enrica	Rocciotello	Capacità di tolleranza e accumulo di elementi in traccia in alcune pteridofite dell'Italia settentrionale.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE						
2009	XXI	1	Lorenzo	Fulgentini	Effetti della radiazione UV-B su ciliati estremofili, studiati attraverso l'analisi dell'espressione dei geni hsp70 e per mezzo di tecniche proteomiche.	Aldo	Viarengo	BIO/11 - BIOLOGIA MOLECOLARE						
		2	Laura	Oliveri	Messa a punto di tecniche tossicologiche per la valutazione degli effetti biologici degli inquinanti riguardanti <i>Caenorhabditis elegans</i> .	Aldo	Viarengo	BIO/07 - ECOLOGIA						
		3	Leonat	Shestani	Fauna macrobentonica dei fontanili e delle risorgive della pianura cuneese.	Giorgio	Malacarne	BIO/05 - ZOOLOGIA	Stefano	Fenoglio	Angelo	Morisi		
2010	XXII	1	Chiara	Cattaneo	Arsenic detoxification in the fern <i>Pteris vittata</i> colonie or not by arbuscular mycorrhizal fungi: leaf proteome analysis and molecular characterization	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE	Maria	Cavaletto				
		2	Maria Pia	Giracca	Valutazione di rischio ecologico e inquinamento da diossine.	Piera Maria	Vipiana	IUS/10 - DIRITTO AMMINISTRATIVO						
		3	Andrea	Trotta	Photosynthesis in hypersaline environments: a study on the role of photosystem II and of a 2-CYS peroxiredoxin in thylakoids from <i>Salicornia Veneta</i> and <i>Arthrocnemum macrostachyum</i> .	Roberto	Barbato	BIO/04 - FISILOGIA VEGETALE						
		4	Viviana	Volta	The role of RACK1 in control of protein synthesis.	Stefano	Biffo	BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA						
		5	Giuseppe	Zicari	Caratterizzazione agronomica ed igienico-sanitaria del prodotto derivante dalla co-digestione anaerobica di reflui zootecnici e biomasse vegetali agricole per la produzione di energia (biogas).	Elisabetta	Carraro	MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA						
2011	XXIII	1	Stefano	Alessandrini	Un modello lagrangiano a particelle con le reazioni chimiche.	Enrico	Ferrero	FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE						
		2	Mario	Allegrina	Caratterizzazione di fibre e particelle inorganiche, in ambiente biologico e nel particolato atmosferico, con tecnica ESEM e μ -RAMAN.	Caterina	Rinaudo	GEO/06 - MINERALOGIA						
		3	Maria Pia	Borasi	Utilizzo di immagini da satellite multispettrali ad alta risoluzione per lo studio delle acque e del terreno.	Paolo	Trivero	FIS/06 - FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE						
		4	Valentina	Cipriani	Aspetti nutraceutici degli alimenti: analisi proteomica e biochimico – cellulare.	Maria	Cavaletto	BIO/10 - BIOCHIMICA						
		5	Francesca	Motta	Study of antimicrobial activity of new technologies in the food industry. Pulsed electric field (PEF) and titanium dioxide (TiO ₂).	Elisabetta	Carraro	MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA						
		6	Chiara	Musso	Utilizzo di batteri del suolo come elicitori di tolleranza delle piante agli stress abiotici e biotici.	Elisa	Gamalero	AGR/16 - MICROBIOLOGIA AGRARIA	Graziella	Berta	Guido	Lingua		
		7	Irene	Pellegrino	Filogeografia e analisi della variabilità genetica in popolazioni naturali di <i>Athene Noctua</i> e <i>Alectoris Rufa</i> .	Marco	Cucco	BIO/05 - ZOOLOGIA	Nadia	Mucci				
		8	Susanna	Sforzini	Alterazione della fisiologia del verme <i>Eisenia Andrei</i> in risposta a contaminanti ambientali.	Aldo	Viarengo	BIO/07 - ECOLOGIA						
2012	XXIV	1	Simone	Cantamessa	Metalli pesanti e ambiente: meccanismi coinvolti in processi di fitorisanamento e biomonitoraggio.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE						
		2	Francesco	Marsano	Proteomic approach to study environmentally significant organisms.	Aldo	Viarengo	BIO/10 - BIOCHIMICA	Aldo	Viarengo				
		3	Simona	Martinotti	Active Nutrients and drug: building a new synergistic approach in mesotelioma therapy.	Bruno Pietro	Burlando	BIO/09 - FISILOGIA						
		4	Marcella	Mogna	Ricerche ecologiche su habitat sorgentizi nel Parco naturale Alta valle di Pesio e Tanaro e valli limitrofe.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE	Flora	Andreucci				

		5	Maya	Musa	Sviluppo di metodologie di studio del particolato atmosferico, delle relazioni con le sorgenti e di fasi inorganiche di interesse per la mineralogia medica.	Caterina	Rinaudo	GEO/06 - MINERALOGIA	Paolo	Trivero			
2013	XXV	1	Alessia	Antonacci	The role of extrinsic proteins PsbP and PsbQ on the structure and function of Photosystem II in higher plants.	Roberto	Barbato	BIO/04 - FISIOLOGIA VEGETALE					
		2	Francesca	Doria	Studio sui batteriofagi di <i>Oenococcus oeni</i> e loro influenza sulla fermentazione malolattica: applicazione alla preparazione di colture starter di batteri autoctoni del Piemonte.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE					
		3	Gabriele	Ferrucci	Natura giuridica e criteri di ammissibilità in sede processuale della prova tecnica, in materia di danno ambientale.	Piera Maria	Vipiana	IUS/10 - DIRITTO AMMINISTRATIVO					
		4	Marco	Grenna	Maternal effects in birds: the role of some environmental stressors on egg quality.	Giorgio	Malacarne	BIO/05 - ZOOLOGIA	Gérard	Leboucher			Cotutela ITALIA-FRANCIA
		5	Elisa	Pesce	A novel approach for detecting the activity of Eukaryotic Initiation Factor 6 <i>in vitro</i> .	Stefano	Biffo	BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA					
		6	Ghigo Nicola	Rossi	Relazioni tra avifauna e colture pregiate in Valle d'Aosta.	Marco	Cucco	BIO/05 - ZOOLOGIA					
		7	Concita Daniela	Spada	Studio ed elaborazione di Linee Guida per l'applicazione dell'indice IBMR e la classificazione dei corpi idrici guadabili.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE	Roberto	Barbato			
		8	Stefano	Spertino	2 nd Generation Biofuels: proteomic and biochemical characterization of enzymes for Bioethanol production from Lignocellulosic Biomass.	Maria	Cavaletto	BIO/10 - BIOCHIMICA					
2014	XXVI	1	Simone	Barera	Isolation, Structural and Biochemical Characterization of Plant PSII-LHCII Supercomplexes.	Roberto	Barbato	BIO/04 - FISIOLOGIA VEGETALE					
		2	Marta	Boeri	Studio degli effetti indotti da contaminanti ambientali sull'organismo modello <i>Eisenia andrei</i> : meccanismi d'azione del Cr(VI) a livello molecolare, cellulare e di organismo.	Aldo	Viarengo	BIO/07 - ECOLOGIA					
		3	Massimo	Cammarata	Aspetti funzionali e dinamiche ecologiche di ambienti lotici di medio e basso ordine.	Stefano	Fenoglio	BIO/05 - ZOOLOGIA	Tiziano	Bo			
		4	Alessandro	Croce	Studio di fibre minerali carcinogeniche in campioni biologici.	Caterina	Rinaudo	GEO/06 - MINERALOGIA					
		5	Daniela	Governa	Sviluppo ed utilizzo di nuovi metodi ecotossicologici per lo studio della qualità di corpi idrici lentici e lotici.	Aldo	Viarengo	BIO/07 - ECOLOGIA					
		6	Illenia	Saggese	Ecotoxicological profiles of metal engineered nanoparticles in mollusc bivalve <i>Mytilus galloprovincialis</i> .	Francesco	Dondero	BIO/07 - ECOLOGIA					
2015	XXVII	1	Nadide	Akay	Responses of model plants to metals and non-metals: two case studies.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	Guido	Lingua			
		2	Andrea	Bisignano	Lagrangian stochastic modelling of the fluctuations of active and passive scalars in turbulent flows.	Enrico	Ferrero	FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE FIS/07 - FISICA APPLICATA	Luca	Mortarini			
		3	Francesco	Dovana	Interazioni tra piante e endofiti fungini: effetti di PGP-HSF e di nuovi isolati su organismi modello.	Graziella	Berta	BIO/01 - BOTANICA GENERALE	Guido	Lingua			
		4	Marilena	Mancino	Cap dependent translation contributes to resistance of myeloma cells to bortezomib.	Stefano	Biffo	BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA					
2016	XXVIII	1	Marco	Cavagnero	Modelli di rilascio e dispersione di feromoni per la lotta agli insetti nocivi nei vigneti e nei frutteti.	Paolo	Trivero	FIS/06 - FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE					
		2	Stefania	Oliveto	Translational control in malignant pleural mesothelioma.	Stefano	Biffo	BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA					
		3	Nicola	Putzu	Incidenti stradali con il coinvolgimento di ungulati selvatici in Italia nord-occidentale.	Stefano	Fenoglio	BIO/05 - ZOOLOGIA					
		4	Stefania	Ribulla	Modulation of Ca ²⁺ signaling by polyphenols in malignant mesothelioma cells.	Mauro	Patrone	BIO/10 - BIOCHIMICA	Bruno Pietro	Burlando			
		5	Erica	Subrero	Fattori ambientali e comportamentali che influenzano il ciclo vitale in due specie polimorfiche di libellule, <i>Ischnura elegans</i> e <i>Ceragrion tenellum</i> .	Marco	Cucco	BIO/05 - ZOOLOGIA					