

Ricerca Ecologica e Ambientale: Paradigmi, Teorie e Applicazioni - 1° Meeting dei Dottorandi e Docenti dei Dottorati di Ricerca in Discipline Ecologiche e Ambientali
Università di Padova, Dipartimento di Biologia, 10-11 aprile 2003
Presentazione dei posters - Venerdì, 11 aprile 2003. Aula F, Piano Rialzato

UNIVERSITÀ DI SASSARI (venerdì 11 aprile, 9:30-10:00)	SEDE DELLA RICERCA	TITOLO POSTER	TITOLO ABSTRACT	RELATORI/ CORRELATORI
Daniela Casu Dottorato di Ricerca in "Analisi e gestione degli ecosistemi naturali" - XVI ciclo danicasu@ssmain.uniss.it	Università di Sassari, Dip. di Zoologia e Antropologia Biologica, c.so Margherita di Savoia, 15 - 07100 Sassari	Valutazione dello stato di conservazione di ambienti marini dell'Isola dell'Asinara (AMP) attraverso l'analisi delle comunità bentoniche.	Valutazione dello stato di conservazione di ambienti marini dell'Isola dell'Asinara (AMP) attraverso l'analisi delle comunità bentoniche.	Relatore: Prof. Marco Curini Galletti; correlatore: Prof. Alberto Castelli (Università di Pisa)
Bachisio Mario Padedda Dottorato di ricerca in: "Analisi e Gestione dei Sistemi Ecologici" - XVII Ciclo eco8@uniss.it	Università di Sassari, Dip. di Botanica ed Ecologia Vegetale, Via Muroli, 25 - 07100 Sassari	Studi sulle lagune sarde: lo Stagno di Cabras (OR)	Studi sulle lagune sarde: lo Stagno di Cabras (OR)	Relatore: Prof. Nicola Sechi (Università di Sassari)
Claudia Capitani Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale, Università di Sassari - XVIII ciclo Claudiacap@inwind.it	Università di Sassari, Dip. di Zoologia e Antropologia Biologica, c.so Margherita di Savoia, 15 - 07100 Sassari	Uso delle risorse alimentari e dello spazio in ambiente montano: il lupo e lo stambecco.	Dinamica di una popolazione di lupo (<i>Canis lupus</i>) nell'Appennino centro-orientale	Relatore: Prof. Marco Apollonio (Università di Sassari)
Stefano Grignolio Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale, Università di Sassari - XVIII ciclo sgrigno@uniss.it	Università di Sassari, Dipartimento di Zoologia e Antropologia biologica, via Muroli 25, 07100 Sassari		Uso dello spazio e analisi dei costi di una gravidanza in femmine di stambecco alpino (<i>Capra ibex ibex</i>) nel Parco Nazionale del Gran Paradiso.	Relatore: Prof. Marco Apollonio (Università di Sassari)
UNIVERSITÀ DI LECCE (venerdì 11 aprile, 10:00-11:40)	SEDE DELLA RICERCA	TITOLO POSTER	TITOLO ABSTRACT	RELATORI/ CORRELATORI
Bagordo Francesco Dottorato di Ricerca in Ecologia Fondamentale, Università di Lecce – XVI ciclo fbagordo@libero.it	Laboratorio di Igiene, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università degli Studi di Lecce, Via Monteroni, 73100 Lecce	Gli epibatteri planctonici e la frazione luminescente nel controllo di qualità delle acque marine costiere.	Gli epibatteri planctonici e la frazione luminescente nel controllo di qualità delle acque marine costiere.	Tutor: Prof. Giovanni Gabutti (Università di Lecce)
Beccarisi Leonardo Dottorato di Ricerca in Ecologia Fondamentale, Università di Lecce – XVII ciclo L_Beccarisi@libero.it	Laboratorio di Botanica Sistematica ed Ecologia Vegetale - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università degli Studi di Lecce, Via Monteroni, 73100 Lecce	Studio geobotanico sulle pteridofite della Puglia meridionale.	Studio geobotanico sulle pteridofite della Puglia meridionale.	Tutor: Prof. Silvano Marchiori (Università di Lecce)
Calabrese Romina Dottorato in Ecologia Fondamentale, Università di Lecce - XV ciclo rominacalabrese@tin.it	Laboratorio di Botanica Sistematica ed Ecologia Vegetale - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università degli Studi di Lecce, Via Monteroni, 73100 Lecce	Tipologia e dinamica dei boschi e della macchia mediterranea del Salento	Tipologia e dinamica dei boschi e della macchia mediterranea del Salento	Tutor: Prof. Silvano Marchiori (Università di Lecce)

Carbone Luca Dottorato in Ecologia Fondamentale, Università di Lecce - XVII ciclo carbone.luca@email.it	Laboratorio di Sociologia generale, Dipartimento di Scienze Sociali e della Comunicazione, Università degli Studi di Lecce, 73100 LECCE	Biodiversità e sociodiversità	Biodiversità e sociodiversità	Tutor: Prof. Marcello Strazzeri (Università di Lecce)
Cavallo Addolorata Dottorato in Ecologia Fondamentale, Università di Lecce - XVI ciclo addolorata.cavallo@unile.it	Laboratorio di Zoologia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali, Università degli Studi di Lecce, Via Monteroni, 73100 LECCE	Efficienza di rimozione del particolato organico nella specie filtratrici <i>Sabella spallanzanii</i> e <i>Branchiomma luctuosum</i> (Annelida: Polychaeta) Interazioni fra i sabellidi filtratori <i>Sabella spallanzanii</i> e <i>Branchiomma luctuosum</i> (Annelida: Polychaeta)	Efficienza di rimozione del particolato organico nella specie filtratrici <i>Sabella spallanzanii</i> e <i>Branchiomma luctuosum</i> (Annelida: Polychaeta)	Tutor: Prof. Adriana Giangrande (Università di Lecce)
Licciano Margherita Dottorato in Ecologia Fondamentale, Università di Lecce - XVI ciclo margherita.licciano@unile.it	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali, Università degli Studi di Lecce, Via prov.le Lecce/Monteroni, 73100-Lecce	Interazioni fra i sabellidi filtratori <i>Sabella spallanzanii</i> e <i>Branchiomma luctuosum</i> (Annelida: Polychaeta) e la componente batterica planctonica in ambiente marino	Interazioni fra i sabellidi filtratori <i>Sabella spallanzanii</i> e <i>Branchiomma luctuosum</i> (Annelida: Polychaeta) e la componente batterica planctonica in ambiente marino	Tutor: Prof. Adriana Giangrande (Università di Lecce)
Denitto Francesco Dottorato in Ecologia Fondamentale, Università di Lecce - XVI ciclo francesco.denitto@unile.it	Laboratorio di Zoogeografia e Faunistica, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università degli Studi di Lecce, Via Monteroni, 73100 LECCE	Reclutamento, insediamento e successione primaria del benthos sessile nella Grotta di Ciolo (Capo di Leuca). Dati preliminari.	Reclutamento, insediamento e successione primaria del benthos sessile nella Grotta di Ciolo (Capo di Leuca). Dati preliminari.	Tutor: Prof. Genuario Belmonte (Università di Lecce)
Marialaura Fedele Dottorato in Ecologia Fondamentale, Università di Lecce - XVI ciclo laura.fedele@unile.it	Laboratorio di Ecologia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università degli Studi di Lecce, Via Provinciale Lecce- Monteroni, 73100 Lecce	Struttura in taglia e composizione tassonomica delle corporazioni fitoplanctoniche: analisi dei rapporti gerarchici intra-corporazione	Struttura in taglia e composizione tassonomica delle corporazioni fitoplanctoniche: analisi dei rapporti gerarchici intra-corporazione	Tutor: Prof. Alberto Basset (Università di Lecce)
Fiocca Annita Dottorato in Ecologia Fondamentale, Università di Lecce - XV ciclo annita.fiocca@unile.it	Laboratorio di Ecologia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università di Lecce, Via Prov.le Lecce-Monteroni, Lecce.	Modelli di distribuzioni taglia- abbondanza nelle corporazioni fitoplanctoniche	Modelli di distribuzioni taglia- abbondanza nelle corporazioni fitoplanctoniche	Tutor: Prof. Alberto Basset (Università di Lecce)
Sangiorgio Franca Dottorato in Ecologia Fondamentale, Università di Lecce - XVI ciclo franca.sangiorgio@unile.it	Laboratorio di Ecologia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università degli Studi di Lecce, Via Monteroni, 73100 LECCE	Implicazioni della taglia individuale sulla struttura e organizzazione di comunità a base detrito	Implicazioni della taglia individuale sulla struttura e organizzazione di comunità a base detrito	Tutor: Prof. Alberto Basset (Università di Lecce)
Zaccarelli Nicola Dottorato in Ecologia Fondamentale, Università di Lecce - XVII ciclo nicola.zaccarelli@unile.it	Laboratorio di Ecologia del Paesaggio, Dipartimenti di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università di Lecce, Ecotekne, Prov.le Lecce- monteroni, 73100 – LECCE	Indici multiscalarari da remoto di resilienza in un landscape	Indici multiscalarari da remoto di resilienza in un landscape	Tutor: Prof. Giovanni Zurlini (Università di Lecce)

UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II (venerdì 11 aprile, 11:40-12:10)	SEDE DELLA RICERCA	TITOLO POSTER	TITOLO ABSTRACT	RELATORI/ CORRELATORI
Di Tommasi Paul Dottorato in Biologia Applicata (Ecologia Terrestre, Piante e Suolo), Università di Napoli "Federico II" - XVII ciclo p.ditommasi@ispaim.na.cnr.it	I.S.A.FO.M., Consiglio Nazionale delle Ricerche, Napoli; Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di Napoli Federico II	Bilanci di carbonio ed energia in un agroecosistema dell'Italia meridionale	Bilanci di carbonio ed energia in un agroecosistema dell'Italia meridionale	Relatore: Prof. Amalia Virzo De Santo (Università di Napoli F.II). Correlatore: Dr Vincenzo Magliulo; Tutor: Dr Angelo Fierro (Università di Napoli F.II).
Onofrietti Giuseppe Dottorato in Biologia Applicata (Ecologia Terrestre, Piante e Suolo), Università di Napoli "Federico II" - XVIII ciclo g.onofrietti@ispaim.na.cnr.it	CNR-ISAFOM, Via Patacca, 85, 80056 Ercolano (Na); Dipartimento di Biologia Vegetale Università degli Studi di Napoli, Federico II Via Foria, 223, 80137 Napoli	Misura dei flussi di N ₂ O mediante la tecnica della correlazione turbolenta in un ecosistema agricolo dell'Italia meridionale	Misura dei flussi di N ₂ O mediante la tecnica della correlazione turbolenta in un ecosistema agricolo dell'Italia meridionale (Coautori: Fierro, Magliulo, Virzo De Santo)	Relatore: Prof. Amalia Virzo De Santo (Università di Napoli F.II). Correlatore: Dr Vincenzo Magliulo; Tutor: Dr Angelo Fierro (Università di Napoli F.II).
Vitale Luca Dottorato in Biologia Applicata (Ecologia Terrestre, Piante e Suolo), Università di Napoli "Federico II" - XVII ciclo lu.vita@virgilio.it	Dipartimento di Biologia Vegetale, Università degli Studi di Napoli "Federico II" Via Foria 223, 80139 Napoli	Influenza dell'intensità luminosa sui meccanismi fotoprotettivi di tre specie di ambiente mediterraneo	Influenza dell'intensità luminosa sui meccanismi fotoprotettivi di tre specie di ambiente mediterraneo	Relatore: Prof. Nicola D'Ambrosio (Università di Napoli F.II)
UNIV.DI NAPOLI (FED. II E SECONDA UN.) (venerdì 11 aprile, 12:10-12:50)	SEDE DELLA RICERCA: SECONDA UNIVERSITA' DI NAPOLI	TITOLO POSTER	TITOLO ABSTRACT	RELATORI/ CORRELATORI
D'Ascoli Rosaria Dottorato in Ecologia Terrestre (Piante e Suolo), Università di Napoli "Federico II" - XV ciclo rosaria.dascoli@unina2.it	Dipartimento di Scienze Ambientali, Seconda Università di Napoli, via Vivaldi 43, 81100 Caserta	Indicatori microbici di qualità del suolo: verifica dell'applicabilità in diverse condizioni di disturbo ambientale	Indicatori microbici di qualità del suolo: verifica dell'applicabilità in diverse condizioni di disturbo ambientale	Relatore: Prof. Flora Angela Rutigliano (Sec. Università di Napoli)
Nacca Francesco Dottorato in Biologia applicata - Ecologia Terrestre (piante e suolo), Università di Napoli "Federico II" - XVII° ciclo francesco.nacca@unina2.it	Dip. Scienze della Vita – Seconda Università degli Studi di Napoli, Via Vivaldi 43, 81100 Caserta	Influenza della salinità sul metabolismo dell'azoto e del carbonio in plantule di grano duro	Influenza della salinità sul metabolismo dell'azoto e del carbonio in plantule di grano duro	Relatore: Prof. A. Fuggi (Seconda Università di Napoli); correlatore: Dr.ssa P. Carillo (Seconda Università di Napoli).
Pellegrino Antonella dottorato in Biologia Applicata (Ecologia Terrestre- piante e suolo) , Università di Napoli "Federico II" - XVII ciclo antonella.pellegrino@unina2.it	Dipartimento di Scienze della Vita, Seconda Università degli Studi di Napoli, via Vivaldi, 43-81100, Caserta	Studio sui cambiamenti di attività, di quantità e di localizzazione della biomassa microbica in suoli soggetti ad impatto antropico	Studio sui cambiamenti di attività, di quantità e di localizzazione della biomassa microbica in suoli soggetti ad impatto antropico	Relatore: Prof. Antonietta Fioretto (Seconda Università di Napoli).
Ermelinda Raffone Dottorato in Ecologia Terrestre (piante e suolo), Università di Napoli "Federico II" - XVI° ciclo ermelindaraffone@hotmail.com	Dip. Scienze della Vita – Seconda Università degli Studi di Napoli, Via Vivaldi 43, 81100 Caserta	Studio delle fitoplasmosi in piante di pero e di albicocco: eziologia, sintomatologia e trasmissione.	Studio delle fitoplasmosi in piante di pero e di albicocco: eziologia, sintomatologia e trasmissione.	Relatore: Prof. A. Fuggi (Seconda Università di Napoli). Correlatori: Dr M. Pastore (Ist. Sper. Frutticoltura - Caserta); Dr A. Bertaccini (UCI-STAA, Università di Bologna)

UNIVERSITA' DI GENOVA (venerdì 11 aprile, 16:00-16:10)	SEDE DELLA RICERCA	TITOLO POSTER	TITOLO ABSTRACT	RELATORI/ CORRELATORI
Rinaldi Fabrizio Dottorato in Scienze Ambientali-Scienza del Mare, Università di Genova, XVIII ciclo rinaldi@fisica.unige.it	INFN, Istituto Nazionale di Fisica della Materia - DIFI, Dipartimento di Fisica, Università di Genova, Via Dodecaneso 33, 16146 Genova.	Indagine numerica dei fenomeni dispersivi nei siti previsti per impianti di maricoltura in Liguria.	Indagine numerica dei fenomeni dispersivi nei siti previsti per impianti di maricoltura in Liguria.	ND
Doglioli Andrea Dottorato in Scienze Ambientali-Scienza del Mare, Università di Genova, XVI ciclo doglioli@fisica.unige.it				Relatore: Prof. Mauro Fabiano (Università di Genova). Correlatori: Prof. Annalisa Griffa e Prof. Roberto Festa.
Magaldi Marcello Dottorato in Geofisica, Università di Genova, XVIII ciclo magaldi@fisica.unige.it				ND
UNIVERSITA' DI SIENA (venerdì 11 aprile, 16:10-16:50)	SEDE DELLA RICERCA	TITOLO POSTER	TITOLO ABSTRACT	RELATORI/ CORRELATORI
Bianchi Nicola Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Applicate all'Ambiente, Università di Siena - Ciclo XVII bianchi11@unisi.it	Dipartimento di Scienze Ambientali Università di Siena Via P.A. Mattioli ,4 53100 - Siena	Ricerche svolte presso il Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università di Siena (I).	Valutazione dello stato di contaminazione nel falco della regina (<i>Falco elonora</i> – Genè, 1839) attraverso l'utilizzo di metodologie non distruttive.	Relatore: Prof. Claudio Leonzio (Università di Siena)
Bianconi Moira Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Applicate all'Ambiente, Università di Siena - Ciclo XVII bianconi@unisi.it	Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Scienze Ambientali “G. Sarfatti” Via P.A. Mattioli, 4 – 53100 – Siena		Deposizioni atmosferiche totali e stato chimico delle foglie in boschi di latifoglie della Toscana	Relatore: Prof. Claudio Leonzio (Università di Siena)
Neri Giovanni Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Applicate all'Ambiente, Università di Siena - Ciclo XVI giovanni.neri7@tin.it	Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Scienze Ambientali “G. Sarfatti” Via P.A. Mattioli, 4 – 53100 – Siena		Studi ecotossicologici in cetacei del Mar Mediterraneo. Messa a punto di test “in vitro” per valutare la variabilità interspecifica nella risposta a vari tipi di contaminanti.	Relatore: Prof. Claudio Leonzio (Università di Siena)
Guarino Giuliana Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Applicate all'Ambiente, Università di Siena - ciclo XVII giulianaquarino@tin.it	Dipartimento di Scienze Ambientali “G. Scarfatti” Sezione di Ecologia Applicata Unità di Ecotossicologia Università di Siena		Ricerche svolte presso il Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università di Siena (II).	Distribuzione e stima del rischio ambientale di elementi in traccia nell'Arco Alpino

Guerranti Cristiana Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie applicate all'Ambiente XVII ciclo guerrantici@unisi.it	Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti", Università degli Studi di Siena- via delle Cerchia 3, 53100 Siena		Indagine sulla presenza di xenobiotici in alimenti costituenti la dieta degli Italiani	relatore: Prof. Silvano Focardi (Università di Siena)
Perra Guido Dottorato in Scienze e Tecnologie applicate all'ambiente - XVII° Ciclo perra@unisi.it	Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti" Università degli Studi di Siena - Via delle Cerchia, 3, 53100 Siena		Approccio integrato per lo studio della qualità ambientale nelle Aree Marine Protette italiane	relatore: Prof. Silvano Focardi (Università di Siena)
Bucalossi Daniela Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Applicate all'Ambiente, Università di Siena - Ciclo XVII danyela.bu@libero.it	Dipartimento di Scienze Ambientali, Università degli Studi di Siena, Via Mattioli, 4, 53100 Siena	Biomarkers in <i>Posidonia oceanica</i> per la valutazione dell'impatto ecotossicologico sull'ambiente costiero	Biomarkers in <i>Posidonia oceanica</i> per la valutazione dell'impatto ecotossicologico sull'ambiente costiero	Relatore: Prof. Claudio Leonzio (Università di Siena)
Mori Gabriele Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale, Università di Siena - Ciclo XVI kimalah@tin.it	Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Ambientali "G.Sarfatti"	Sviluppo ed applicazione di biomarkers per composti estrogenici in due specie pelagiche mediterranee	Sviluppo ed applicazione di biomarkers per composti estrogenici in due specie pelagiche mediterranee	Relatore: Prof. Maria Cristina Fossi (Università di Siena)
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (venerdì 11 aprile, 16:50-17:10)	SEDE DELLA RICERCA: SCIENZE AMBIENTALI DI RAVENNA	TITOLO POSTER	TITOLO ABSTRACT	RELATORI/ CORRELATORI
Costantini Federica Dottorato di ricerca in Scienze Ambientali - Tutela e Gestione delle risorse naturali, Università di Bologna - XVIII Ciclo hyppocampus75@libero.it	Corso di laurea in Scienze Ambientali, Università di Bologna. Via Tombesi dall'Ova 55, 48100 Ravenna	Dispersione larvale e differenziazione genetica di popolazioni di corallo rosso del Mediterraneo Occidentale	Dispersione larvale e differenziazione genetica di popolazioni di corallo rosso del Mediterraneo Occidentale	Tutor: Prof. Marco Abbiati (Università di Bologna)
Passaro Romina Dottorato di ricerca in Scienze Ambientali - Tutela e Gestione delle risorse naturali, Università di Bologna - XVIII Ciclo rpassaro@ambra.unibo.it	Corso di laurea in Scienze Ambientali, Università di Bologna. Via Tombesi dall'Ova 55, 48100 Ravenna	Monitoraggio della biodiversità macrobentonica in alto adriatico in relazione alla presenza di strutture offshore: impostazione di un modello d'indagine a larga scala	Monitoraggio della biodiversità macrobentonica in alto adriatico in relazione alla presenza di strutture offshore: impostazione di un modello d'indagine a larga scala	Tutori: Prof. Marco Abbiati (Università di Bologna), Dr Trevor J. Willis, Dr Laura Airoldi
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (venerdì 11 aprile, 17:10-17:20)	SEDE DELLA RICERCA: CIBMEA (LIVORNO)	TITOLO POSTER	TITOLO ABSTRACT	RELATORI/ CORRELATORI
Mugnai Cristian Dottorato di Ricerca in Sc. Ambientali-Tutela e Gestione delle risorse naturali, Univ. di Bologna (Ravenna) - XVII Ciclo c.mugnai@icram.org	CIBM - Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed ecologia applicata (Livorno) - V.le N. Sauro 4, 57128 Livorno	Test di Bioaccumulo da metalli pesanti con <i>Hediste diversicolor</i> O.F. Müller (Anellida, Polychaeta): prove preliminari.	Test di Bioaccumulo da metalli pesanti con <i>Hediste diversicolor</i> O.F. Müller (Anellida, Polychaeta): prove preliminari.	Tutori: Prof. Marco Abbiati (Università di Bologna), Dr David Pellegrini (ICRAM, Roma).

UNIVERSITÀ DI PARMA (venerdì 11 aprile, 17:20-17:40)	SEDE DELLA RICERCA: SCIENZE AMBIENTALI DI RAVENNA	TITOLO POSTER	TITOLO ABSTRACT	RELATORI/ CORRELATORI
Bacchiocchi Francesca Dottorato in Ecologia XV Ciclo, Università di Parma backy@ambra.unibo.it	Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali di Ravenna, Università di Bologna, Via Tombesi dall'Ova 55, Ravenna	Valutazione degli effetti delle strutture artificiali sulla distribuzione, struttura e dinamica di popolamenti di fondi duri.	Valutazione degli effetti delle strutture artificiali sulla distribuzione, struttura e dinamica di popolamenti di fondi duri.	Tutori: Prof. Victor Ugo Ceccherelli (Università di Bologna), Dr Laura Airoldi
Bertozzi Francesca Dottorato di Ricerca in Ecologia – XVII Ciclo - Università degli Studi di Parma fbertozzi@ambra.unibo.it	Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali, Università degli Studi di Bologna. Via Tombesi dall'Ova 55, 48100 - Ravenna	Effetto dell'introduzione di habitat artificiali sulla struttura genetica del mollusco gasteropode <i>Patella caerulea</i> nel bacino mediterraneo	Effetto dell'introduzione di habitat artificiali sulla struttura genetica del mollusco gasteropode <i>Patella caerulea</i> nel bacino mediterraneo	Tutori: Prof. Victor Ugo Ceccherelli (Università di Bologna), Prof. Marco Abbiati (Università di Bologna)
UNIVERSITA' DI PARMA (venerdì 11 aprile, 17:40-18:30)	SEDE DELLA RICERCA	TITOLO POSTER	TITOLO ABSTRACT	RELATORI/ CORRELATORI
Angeli Nicola Dottorato in Ecologia, Università di Parma - XVII ciclo angeli@mtsn.tn.it	Museo Tridentino di Scienze Naturali di Trento Sezione di Limnologia e Algologia, Via Calepina 14, I-38100 Trento	Ricostruzioni paleoecologiche e paleoclimatiche tramite l'analisi di diatomee subfossili in sedimenti di laghi del Trentino.	Ricostruzioni paleoecologiche e paleoclimatiche tramite l'analisi di diatomee subfossili in sedimenti di laghi del Trentino.	Relatore: Dr Giampaolo Rossetti (Università di Parma); correlatore: Dr Marco Cantonati (Museo Tridentino di Scienze Naturali di Trento)
Arisci Silvia Dottorato in Ecologia, Università di Parma - XVII ciclo s.arisci@ise.cnr.it	C.N.R. - Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, Largo Tonolli, 50, 28922 Verbania Pallanza (VB)	Interazione fra deposizioni atmosferiche e vegetazione nel determinare la chimica delle acque superficiali con particolare riferimento all'azoto	Interazione fra deposizioni atmosferiche e vegetazione nel determinare la chimica delle acque superficiali con particolare riferimento all'azoto	Relatore: Prof. Pierluigi Viaroli (Università di Parma); correlatore: Dr Rosario Mosello (CNR-ISE - Verbania Pallanza).
Musazzi Simona Dottorato in Ecologia, Università di Parma - XVII ciclo s.musazzi@ise.cnr.it	CNR - Istituto per lo Studio degli Ecosistemi Largo Tonolli, 50, 28922 Verbania Pallanza (VB)	Paleolimnologia in aree remote.	Paleolimnologia in aree remote.	Relatore: Prof. Pierluigi Viaroli (Università di Parma); correlatore: Dr Piero Guilizzoni (CNR-ISE - Verbania Pallanza).
Notti Marianna Dottorato in Ecologia, Università di Parma - XVII ciclo mnotti@nemo.unipr.it	Dipartimento di Scienze Ambientali – Università degli Studi di Parma, Parco Area delle Scienze, 33/A, 43100 Parma	Valutazione di una zona umida artificiale (Riccò - Parma).	Valutazione di una zona umida artificiale (Riccò - Parma).	Relatore: Prof. Roberto Antonietti (Università di Parma).
Oggioni Alessandro Dottorato in Ecologia, Università di Parma - XVII ciclo aleoggi@libero.it	C.N.R. - Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, Largo Tonolli, 50, 28922 Verbania Pallanza (VB)	Tasso di crescita e produzione in popolamenti fitoplanctonici lungo un gradiente trofico: relazioni con le caratteristiche allometriche	Tasso di crescita e produzione in popolamenti fitoplanctonici lungo un gradiente trofico: relazioni con le caratteristiche allometriche	Relatore: Prof. Ireneo Ferrari (Università di Parma); correlatore: Dr Giuseppe Morabito (CNR-ISE - Verbania Pallanza).