

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROSSI GIOVANNI
Indirizzo	Largo G.I. Molina, 5 - 40138, Bologna
Telefono	+39 333 7228959
E-mail	Giovanni.rossi7@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	2 settembre 1973
Inquadramento professionale	Presidente e Rappresentante di Hydrosynergy Soc. Coop / Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BIGEA) dell'UNIBO

SETTORE PROFESSIONALE

**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Idrobiologia – Ecologia delle acque interne – Ittiologia – Gestione ambientale – Divulgazione scientifica

Dal 1998 lavoro continuativamente presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BIGEA già BES) occupandomi di bioindicazione di ambienti fluviali e zone umide con specializzazione in fauna ittica. Dal 2007 nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Biodiversità ed Evoluzione e quindi come Assegnista di Ricerca conduco un filone di ricerca finalizzato alla valutazione e predizione degli impatti antropici sulla fauna ittica e sugli idrosistemi dell'Appennino settentrionale. Nel 2010 ho fondato con altri biologi, Hydrosynergy una società cooperativa che si occupa di pianificazione territoriale, divulgazione scientifica ed ecologia applicata.

Sono stato project manager di attività inerenti la conservazione degli ambienti acquatici, curando gli aspetti progettuali, l'analisi dei fattori di impatto, la realizzazione periodica dei report, e la presentazione in pubblico dei risultati; ho realizzato carte ittiche, progetti finalizzati alla conservazione degli ambienti acquatici, piani di gestione delle aree della Rete Natura 2000. Ho realizzato il sistema informatico (programmazione di fogli di calcolo, database relazionale, geodatabase) del Laboratorio di Ittiologia delle Acque Dolci del BIGEA ed ho svolto docenze di ecologia fluviale in corsi universitari e a corsi di formazione per Guardie Ecologiche Volontarie e Guardie Eco- Zoofile Volontarie.

Nel triennio 2010-2013 sono stato coresponsabile per il BIGEA della realizzazione per conto di ARPA ER del progetto "Applicazione dell'ISECI nelle acque correnti dell'Emilia-Romagna per l'adeguamento alla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE"

Dal 2012 sono referente per i gruppi tassonomici di idrobiologia (irudinei, gasteropodi idrobidi e polmonati, coleotteri acquatici, bivalvi, crostacei, larve di odonati) per il "servizio correlato all'approfondimento delle conoscenze sulla biodiversità dei siti della rete natura 2000" finanziato da Regione Emilia-Romagna.

Ad ottobre 2012 sono stato tutor al "1° Seminário e workshop Internacional de Qualidade Ambiental de Antonina; Paranà, Brasil".

Data	2013-2012
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BIGEA)
Attività	Assegno di ricerca per il progetto “Biodiversità ittica delle acque dolci: modelli predittivi”: sviluppo di reti bayesiane predittive per lo studio della biodiversità ittica e la valutazione degli impatti antropici sugli idrosistemi dell’Appennino settentrionale, versanti tirrenico ed adriatico, regioni Emilia-Romagna e Toscana.
Data	2013-2012
Nome del datore di lavoro	Hydrosynergy Soc coop
Tipo di azienda o settore	Ecologia Sperimentale ed Applicata
Attività	Referente regionale per i gruppi tassonomici di idrobiologia (irudinei, gasteropodi idrobidi e polmonati, coleotteri acquatici, bivalvi, crostacei, larve di odonati) per il “servizio correlato all’approfondimento delle conoscenze sulla biodiversita’ dei siti della rete natura 2000” finanziato da Regione Emilia-Romagna.
Data	2013-2012
Nome del datore di lavoro	Hydrosynergy Soc coop
Tipo di azienda o settore	Ecologia Sperimentale ed Applicata
Attività	Responsabile della campagna di rilevamento dei gruppi tassonomici di idrobiologia (irudinei, gasteropodi idrobidi e polmonati, coleotteri acquatici, bivalvi, crostacei, larve di odonati) nelle provincie di Modena, Bologna, Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini per il “servizio correlato all’approfondimento delle conoscenze sulla biodiversita’ dei siti della rete natura 2000” finanziato da Regione Emilia-Romagna.
Date	2013-2009
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Rilevamenti ittici e di gambero di fiume, rilevamenti ambientali, elaborazioni cartografiche, elaborazione misure di conservazione per scazzone [<i>Cottus gobio</i> L., 1758] e gambero di fiume [<i>Austropotamobius pallipes</i> Lereboullet, 1858], stesura testi commissionati dal Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone nell’ambito del progetto “ LIFE07 NAT/IT/000433 Water SCIs - Improvement of the conservation status of SCIs in the high Apennine area and in the plain around Prato ”
Date	2013-2008
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Project management, rilevamenti ittici, elaborazioni cartografiche, elaborazione dati, stesura testi del progetto commissionato dalla Provincia di Grosseto “ Diagnosi finalizzata al recupero delle popolazioni di Barbo e Cavedano ”.
Data	2012

Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BIGEA)
Attività	Tutor al “ 1° Seminário e workshop Internacional de Qualidade Ambiental de Antonina; Paranà, Brasil. O Desafio do Desenvolvimento Local em Territórios Costeiros Ambientalmente Vulneráveis. Associação de Defesa do Meio Ambiente e Desenvolvimento de Antonina (ADEMADAN)
Data	2012-2011
Nome del datore di lavoro	Hydrosynergy Soc. Coop
Tipo di azienda o settore	Ecologia Sperimentale ed Applicata
Attività	Censimenti ittiofaunistici, rilievi batimetrici, tipizzazioni idrogeomorfologiche, contenimento specie alloctone nell’ambito del progetto del Comune di Russi (RA) – Progetto RIVIVRO’ nell’ambito del Piano di Azione Ambientale per un futuro sostenibile 2008/2010”
Data	2012-2011
Nome del datore di lavoro	Hydrosynergy Soc. Coop
Tipo di azienda o settore	Ecologia Sperimentale ed Applicata
Attività	Censimenti erpetologici e stesura testi nell’ambito del progetto del Consorzio Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone – Predisposizione delle Misure Specifiche di Conservazione del Sito di Importanza Comunitaria Laghi di Suviana e Brasimone (IT4050020). “Programma di Sviluppo rurale (PSR)” dell’Emilia-Romagna; Asse 3; Misura 323; sottomisura 2.
Data	2012-2011
Nome del datore di lavoro	Naturmedia S.r.l, Studio Zanzucchi S.r.l., Consorzio delle Comunalie Parmensi.
Tipo di azienda o settore	Associazione Temporanea d’Impresa
Attività	Censimenti ittiofaunistici ed astacicoli nell’ambito del progetto della Provincia di Parma - Progettazione e redazione delle Misure Specifiche di Conservazione relative a otto siti Natura 2000 denominati: SIC IT4030013 “Fiume Enza da La Mora a Compiano”, SIC IT4020014 “Monte Capuccio Monte S.Antonio”, SIC IT4020013 “Belforte, Corchia, Alta Val Manubiola”, SIC IT4020011 “Gropo di Gorro”, SIC IT4020015 “Monte Fuso”, SIC IT4020026 “Boschi dei Ghirardi”, SIC IT4020023 “Barboj di Rivalta”, SIC IT4020006 “Monte Prinzerà” e dei Piani di Gestione relativi a cinque siti Natura 2000 denominati: SIC IT4020011 “Gropo di Gorro”, SIC IT4020013 “Belforte, Corchia, Alta Val Manubiola”, SIC IT4020014 “Monte Capuccio Monte S.Antonio”, SIC IT4020015 “Monte Fuso”, SIC IT4020026 “Boschi dei Ghirardi”. “Programma di Sviluppo rurale (PSR)” dell’Emilia-Romagna; Asse 3; Misura 323; sottomisura 2
Data	2012-2011
Nome del datore di lavoro	Naturmedia S.r.l, Studio Zanzucchi S.r.l., Consorzio delle Comunalie

	Parmensi.
Tipo di azienda o settore	Associazione Temporanea d'Impresa
Attività	Censimenti ittiofaunistici ed astacicoli nell'ambito del progetto della Provincia di Parma - Progettazione e redazione delle Misure Specifiche di Conservazione relative a cinque siti Natura 2000 denominati: SIC IT4020008 "Monte Ragola, Lago Modò, Lago Bino", SIC IT4010003 "Monte Nero, Monte Maggiorasca, La Ciapa Liscia", SIC IT4010007 "Roccia cinque dita", SIC IT4020010 "Monte Gottero", SIC IT4020007 "Monte Penna, Monte Trevine, Groppo, Groppetto e dei Piani di Gestione relativi a due siti Natura 2000 denominati: SIC IT4020010 "Monte Gottero", SIC IT4020007 "Monte Penna, Monte Trevine, Groppo, Groppetto". "Programma di Sviluppo rurale (PSR)" dell'Emilia-Romagna; Asse 3; Misura 323; sottomisura 2
Data	2012-2011
Nome del datore di lavoro	Ecosistema S.c.r.l..
Tipo di azienda o settore	Consulenze e servizi per la conservazione della natura e per lo sviluppo ecosostenibile
Attività	Censimenti ittiofaunistici ed astacicoli e stesura testi nell'ambito del progetto della Parco Regionale della Vena del Gesso Romagnola – Predisposizione delle Misure Specifiche di Conservazione del SIC IT4070011 Vena del Gesso Romagnola. "Programma di Sviluppo rurale (PSR)" dell'Emilia-Romagna; Asse 3; Misura 323; sottomisura 2
Data	2012-2011
Nome del datore di lavoro	Ecosistema S.c.r.l..
Tipo di azienda o settore	Consulenze e servizi per la conservazione della natura e per lo sviluppo ecosostenibile
Attività	Censimenti ittiofaunistici ed astacicoli e stesura testi nell'ambito del progetto della Parco Regionale della Vena del Gesso Romagnola – Redazione del Piano di Gestione del SIC IT4070011 Vena del Gesso Romagnola. "Programma di Sviluppo rurale (PSR)" dell'Emilia-Romagna; Asse 3; Misura 323; sottomisura 2
Data	2012-2011
Nome del datore di lavoro	Istituto Delta Ecologia Applicata S.r.l.
Tipo di azienda o settore	Spin-Off dell'Università degli Studi di Ferrara
Attività	Censimenti ittiofaunistici ed astacicoli e stesura testi nell'ambito del progetto della Provincia di Bologna – Redazione delle Misure Specifiche di Conservazione e dei Piani di Gestione dei siti della Rete Natura 2000 nella zona del sistema di pianura della Provincia di Bologna. "Programma di Sviluppo rurale (PSR)" dell'Emilia-Romagna; Asse 3; Misura 323; sottomisura 2
Data	2012-2011
Nome del datore di lavoro	NIER Ingegneria S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Ingegneria ambientale

Attività	Censimenti ittiofaunistici ed astacicoli e stesura testi nell'ambito del progetto della Provincia di Forlì-Cesena – Redazione delle Misure Specifiche di Conservazione e dei Piani di Gestione dei siti della Rete Natura 2000 della Provincia di Forlì-Cesena. “Programma di Sviluppo rurale (PSR)” dell’Emilia-Romagna; Asse 3; Misura 323; sottomisura 2
Data	2012-2011
Nome del datore di lavoro	NIER Ingegneria S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Ingegneria ambientale
Attività	Censimenti ittiofaunistici ed astacicoli e stesura testi nell'ambito del progetto della Provincia di Piacenza – Redazione delle Misure Specifiche di Conservazione e dei Piani di Gestione dei siti della Rete Natura 2000 della Provincia di Piacenza – siti di montagna. “Programma di Sviluppo rurale (PSR)” dell’Emilia-Romagna; Asse 3; Misura 323; sottomisura 2
Data	2012-2011
Nome del datore di lavoro	NIER Ingegneria S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Ingegneria ambientale
Attività	Censimenti ittiofaunistici ed astacicoli e stesura testi nell'ambito del progetto della Provincia di Piacenza – Redazione delle Misure Specifiche di Conservazione e dei Piani di Gestione dei siti della Rete Natura 2000 della Provincia di Piacenza – siti di pianura e collina. “Programma di Sviluppo rurale (PSR)” dell’Emilia-Romagna; Asse 3; Misura 323; sottomisura 2
Data	2012-2010
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Assegno di ricerca per il progetto “Biodiversità ittica delle acque dolci: modelli predittivi”: sviluppo di reti bayesiane predittive per lo studio della biodiversità ittica e la valutazione degli impatti antropici sugli idrosistemi dell’Appennino settentrionale, versanti tirrenico ed adriatico, Regione Emilia-Romagna e Provincia di Firenze.
Data	2011
Nome del datore di lavoro	Gruppo C.S.A. S.p.A
Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca, Analisi ambientali
Attività	Indagine sui possibili impatti sulla fauna ittica presente nei corsi d’acqua dolce interessati dai lavori previsti dal progetto del metanodotto "Pontremoli - Cortemaggiore DN 900 (36")" e stesura delle appropriate misure di mitigazione e di compensazione nell’ambito della valutazione d’incidenza.
Data	2011
Nome del datore di lavoro	Naturmedia S.r.l.
Tipo di azienda o settore	Studi ambientali integrati
Attività	Collaborazione al censimento qualitativo della fauna ittica

nell'ambito di uno studio di impatto ambientale per un impianto idroelettrico sul torrente Bratica in comune di Monchio (PR).

Data	2011
Nome del datore di lavoro	Naturmedia S.r.l.
Tipo di azienda o settore	Studi ambientali integrati
Attività	Collaborazione al censimento qualitativo della fauna ittica nell'ambito di uno studio di impatto ambientale per un impianto idroelettrico sul torrente Bavorgo in Comune di Collio (BS).
Data	2011-2010
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Rilievi di fauna ittica sui torrenti montani dei bacini dei corsi Reno (Limentra, Brasimone, Setta, Silla) e Panaro (Fellicarolo, Ospitale, Leo, Scoltenna, Perticara, Tagliole) in collaborazione con gli uffici pesca delle Province di Bologna e Modena: aggiornamento del quadro conoscitivo di <i>Cottus gobio</i>, L. 1758 in Emilia-Romagna ai fini dell'elaborazione di funzionali strategie conservazionistiche e gestionali.
Data	2011
Nome del datore di lavoro	ANPANA onlus
Tipo di azienda o settore	Associazione Nazionale Protezione Animali Natura Ambiente
Attività	Docenza (1 lezione) al Corso di formazione dell'anno 2010-2011 delle Province di Rimini, Forlì-Cesena, Bologna, Modena e Ferrara per aspiranti Guardie Eco- Zoofile volontarie; argomento delle lezioni "Fauna ittica: caratteristiche morfologiche ed ecologiche"
Data	2011-2010
Nome del datore di lavoro	Sangiorgio Energia s.r.l.
Tipo di azienda o settore	Energetico
Attività	Calcolo del deflusso minimo vitale (DMV) secondo la metodologia IFIM – PHABSIM per la "Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) relativa al progetto "Impianto idroelettrico minore ad acqua fluente denominato Montecerreto sul torrente Rossenna nel Comune di Lama Mocogno (MO)" .
Data	2011-2010
Nome del datore di lavoro	Gruppo C.S.A. S.p.A
Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca, Analisi ambientali
Attività	Project management, rilevamenti ittici, rilevamenti ambientali, elaborazione dati, ISECI (<i>Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche</i>), stesura testi del progetto "Monitoraggio Ittiofauna in prossimità dei cantieri che operano per la realizzazione dell'adeguamento dell'Autostrada A1 Milano - Napoli nel tratto compreso tra Sasso Marconi e Firenze" .
Data	2011-2010
Nome del datore di lavoro	S.E.V.A. s.r.l. Società Energia Valle D'Aosta

Tipo di azienda o settore	Energetico
Attività	Project management, rilevamenti ittici, rilevamenti ambientali, elaborazione dati, ISECI (<i>Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche</i>), IBE (<i>Indice Biotico Esteso</i>), stesura testi del progetto “ Monitoraggio post operam relativo alla Centrale Idroelettrica di Dolonne (AO) ”.
Date	2011-2008
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Project management, rilevamenti ittici, rilevamenti ambientali, IFF (<i>Indice di Funzionalità Fluviale</i>), elaborazioni cartografiche, elaborazione dati, stesura testi del progetto commissionato dalla Provincia di Firenze “ Carta Ittica di Secondo Livello della Provincia di Firenze ”
Data	2010
Nome del datore di lavoro	Istituto Tecnico “G.Saffi” di Forlì
Tipo di azienda o settore	Istituto d’Istruzione Superiore
Attività	Lezioni e rilievi in campo per la formazione degli studenti all’elaborazione dell’ ISECI (<i>Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche</i>) e dell’IFF (<i>Indice di Funzionalità Fluviale</i>) nell’ambito del Progetto INFEA 2010 “Forlì Città fra due fiumi-II fiume come risorsa”
Data	2010
Nome del datore di lavoro	<i>Dott Giuliano Gandolfi</i>
Tipo di azienda o settore	Ittiologo, libero professionista
Attività	Campionamenti ittici, rilievo dati morfometrici, elaborazione dati, stima dei parametri popolazionistici al fine della predisposizione di uno studio di impatto ambientale per un impianto idroelettrico sul fiume Noce in provincia di Piacenza
Data	2010
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna.
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Professore a contratto: tutor delle attività di laboratorio nell’ambito dell’insegnamento di Zoologia Marina
Data	2010-2009
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Co-responsabile scientifico, project management, rilevamenti ittici, rilevamenti ambientali, elaborazione dati, ISECI (<i>Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche</i>), stesura testi del progetto commissionato da ARPA E-R: “ Popolamento ittico del torrente Trebbia a valle della derivazione del Rio Comune (Case Buschi, Rivergaro, Piacenza) ”: Analisi delle problematiche della fauna ittica del SIC-ZPS IT4010016 Basso Trebbia ai fini dell’elaborazione di strategie di mitigazione per gli effetti dell’abduzione di Case Buschi.

Date	2010-2009
Nome del datore di lavoro	Consorzio Spinner 2013, persone al futuro
Tipo di azienda o settore	Interventi per la qualificazione delle risorse umane nel settore della ricerca e della innovazione tecnologica
Attività	Project Manager del progetto FAS- <i>Fish Ageing Software: realizzazione di un software per la valutazione scalimetrica dell'età dei pesci</i>
Date	2010-2008
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Project management, rilevamenti, elaborazione dati, stesura testi del progetto commissionato dal Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone “Distribuzione e stato di conservazione degli anfibi del genere <i>Triturus</i> (Rafinesque, 1815) nel Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone”
Data	2009
Nome del datore di lavoro	ANPANA onlus
Tipo di azienda o settore	Associazione Nazionale Protezione Animali Natura Ambiente
Attività	Docenza (1 lezione) al Corso di formazione dell'anno 2009-2010 della Provincia di Ferrara per aspiranti Guardie Eco- Zoofile volontarie; argomento delle lezioni “Fauna ittica: caratteristiche morfologiche ed ecologiche”
Data	2009
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Assegno di ricerca per il progetto “Biodiversità ittica delle acque dolci: modelli predittivi” : sviluppo di reti bayesiane predittive per lo studio della biodiversità ittica e la valutazione degli impatti antropici sugli idrosistemi dell'Appennino settentrionale, versanti tirrenico ed adriatico, Province di Modena, Bologna, Ravenna, Forlì-Cesena, Firenze.
Data	2009
Nome del datore di lavoro	ANPANA onlus
Tipo di azienda o settore	Associazione Nazionale Protezione Animali Natura Ambiente
Attività	Docenza (4 lezioni) al Corso di formazione dell'anno 2008/2009 della Provincia di Forlì-Cesena per aspiranti Guardie Eco- Zoofile Volontarie; argomento delle lezioni “Fauna ittica concetti generali, ecologia, distribuzione territoriale, normative vigenti”
Date	2009-2003
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Rilevamenti ittici, rilevamenti ambientali, elaborazioni cartografiche, elaborazione dati, analisi statistiche, stesura testi del progetto

commissionato dalla Provincia di Forlì-Cesena **“Progetto Zone Protette;
Studio degli effetti di regimi di protezione della fauna ittica nella Provincia di Forlì-Cesena”**

Date	2009-2003
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Rilevamenti ittici, rilevamenti ambientali, elaborazioni cartografiche, analisi genetico-molecolari, elaborazione dati, analisi statistiche, stesura testi del progetto commissionato dalla Provincia di Forlì-Cesena “Progetto <i>Barbus</i>; i taxa del genere <i>Barbus</i> nelle acque correnti della provincia di Forlì-Cesena”
Date	2008
Nome del datore di lavoro	Dinamica Soc. Cons. A.r.l.
Tipo di azienda o settore	Servizi, assistenza tecnica e formazione professionale per il settore agricolo
Attività	Docenza (1 lezione) al corso di formazione 2008 della Provincia di Bologna per Guardie Giurate Volontarie in Materia di Pesca. Lezione “Cenni di ecologia generale ed ecologia delle popolazioni animali, cenni di zoologia” .
Date	2008-2007
Nome del datore di lavoro	MARE Soc. Coop. A r.l.
Tipo di azienda o settore	Ricerca e Servizi Pesca Acquacoltura e Ambiente
Attività	Incontri preliminari con le Associazioni di Pesca Sportiva, le Commissioni Ittiche Provinciali, i Consorzi di Bonifica, l’Autorità di Bacino del Reno, stesura testi, elaborazioni cartografiche, Studio di Incidenza per l’elaborazione del Piano ittico quinquennale della Provincia di Bologna
Date	2008-2007
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Borsa di Studio per il progetto “Distribuzione qualitativa e quantitativa della fauna ittica dell’Appennino settentrionale” : gestione delle attività di campionamento, di elaborazione dati e di produzione tecnico-scientifica e didattica del Laboratorio di Ittiologia delle Acque Interne del Dipartimento di Biologia E.S..
Date	2008-2006
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Rilevamenti ittici, rilevamenti ambientali, elaborazioni cartografiche, elaborazione dati, analisi statistiche, stesura testi del progetto commissionato dal Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone “Popolamento Ittico dei bacini idroelettrici di Suviana, Brasimone e San Damiano” .

Date	2008-2005
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Rilevamenti ittici, rilevamenti ambientali, elaborazioni cartografiche, elaborazione dati, analisi statistiche, stesura testi del progetto commissionato dalla Provincia di Forlì-Cesena “Stima del Popolamento Ittico del Lago di Quarto” .
Date	2007-2006
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Membro del gruppo di lavoro coordinato da Ecosistema S.c.r.l. per gli studi sulla fauna di interesse comunitario nei siti rete Natura 2000 del territorio collinare e montano della Provincia di Bologna; ambito di lavoro Fauna Ittica
Date	2007-2004
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Dottorato di Ricerca in Biodiversità ed Evoluzione con borsa ministeriale: “Development of a previsional model for the ichthyc biodiversity in the Northern Apennine (Italy)” ; sviluppo di reti bayesiane predittive per lo studio della biodiversità ittica e la valutazione degli impatti antropici sugli idrosistemi dell’Appennino settentrionale, versante adriatico, Province di Bologna, Ravenna e Forlì-Cesena
Data	2004
Nome del datore di lavoro	Dinamica Soc. Cons. A.r.l.
Tipo di azienda o settore	Servizi, assistenza tecnica e formazione professionale per il settore agricolo
Attività	Docenza (1 lezione) al corso di formazione 2004 della Provincia di Bologna per Guardie Giurate Volontarie in Materia di Pesca. Lezione “Cenni di ecologia generale ed ecologia delle popolazioni animali, cenni di zoologia” .
Data	2004
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Docenze (2 lezioni) nell’ambito del corso Biologia Computazionale II del corso di laurea in Scienze Biologiche; argomento delle lezioni <i>“l’utilizzo dei fogli di calcolo elettronici”</i>
Date	2004-2003
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Rilevamenti ittici, rilevamenti ambientali, elaborazione dati, stesura testi del progetto commissionato dall’Autorità di Bacino del Reno “Studio per la determinazione del deflusso minimo vitale sperimentale nel

bacino idrografico del fiume Reno”

Date	2004-2002
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Borsa di Studio per il progetto commissionato dalla Provincia di Forlì-Cesena “Carta Ittica di Zona C della Provincia di Forlì-Cesena” : rilevamenti ittici, rilevamenti ambientali, elaborazione dati, stesura testi.
Date	2004-1999
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Docenze (10 lezioni) nell’ambito del corso Laboratorio di Biologia Sperimentale II del corso di laurea in Scienze Biologiche ; argomento delle lezioni <i>”elaborazione di modelli informatici per l’analisi dei popolamenti ittici”</i>
Data	2002
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Collaboratore esterno presso il Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale: rilevamenti ittici ed ambientali.
Date	2002-2001
Nome del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale
Attività	Docenze (2 lezioni) ai corsi di orientamento per gli alunni dell’ultimo anno delle scuole medie superiori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	2012
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione “Uso degli elettroscandali per il recupero della fauna ittica”
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Aquaprogram srl e Studio Tecnico Ing. Stimamiglio
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Pesca Elettrica
Data	2012
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al ”XIV Congresso Nazionale AIIAD (Torino)”
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AIIAD Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ittiologia come governance delle acque dolci italiane.

Data	2010
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione alla giornata di studi <i>"La fauna ittica nella classificazione dei corsi d'acqua"</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CISBA (Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale) & ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione per l'applicazione dell'indicatore ISECI (<i>Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche</i>)I
Data	2010
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al <i>"XIII Congresso Nazionale AIIAD (Sansepolcro-AR)"</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AIIAD Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestione della fauna e degli ambienti acquatici; genetica di conservazione; indici ittici e direttiva 2000/60/CE; biodiversità e xenodiversità
Data	2010
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso <i>"Sistematica e riconoscimento delle specie ittiche"</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Azienda USL di Bologna- Dipartimento di Sanità pubblica
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Identificazione e riconoscimento delle specie ittiche riportate nel DM 31/01/2008, ai fini delle prevenzioni dalle frodi in commercio
Data	2008
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al <i>"XII Congresso Nazionale AIIAD (San Michele all'Adige - TN)"</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AIIAD Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Modelli descrittivi e predittivi; gestione della fauna e degli ambienti acquatici; genetica di conservazione; indici ittici e direttiva 2000/60/CE; biodiversità e xenodiversità
Date	2004-2007
Qualifica conseguita	Dottorato di Ricerca in Biodiversità ed Evoluzione
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Bologna
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sviluppo di reti bayesiane predittive per lo studio della biodiversità ittica e la valutazione degli impatti antropici sugli idrosistemi dell'Appennino settentrionale
Data	2006
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al <i>"XI Congresso Nazionale AIIAD (Treviso)"</i>

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AIIAD Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestione della fauna e degli ambienti acquatici di risorgiva; decapodi d'acqua dolce; indici ittici e direttiva 2000/60/CE; biodiversità e xenodiversità
Data	2005
Qualifica conseguita	Abilitazione alle esercizio della professione di Biologo
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esame di Stato per Biologo
Data	2005
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al “ <i>I congresso SIBE (Ferrara)</i> ”
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SIBE Società Italiana Biologi Evoluzionisti
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Evoluzione molecolare; evoluzione e caratteri complessi; filogenesi; genetica di popolazioni
Date	2001
Qualifica conseguita	Conseguimento della Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Ecologico, Punteggio: 110/110 e lode
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Indirizzo bio-ecologico: materie specifiche di studio Zoologia II, Botanica II, Ecologia Applicata, Zoologia Applicata, Idrobiologia, Ecologia Umana, Igiene. Internato presso il Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale dell' Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna. Materia Zoologia II. Tesi di Laurea dal titolo: “Proposta per un indice di qualità dei popolamenti ittici delle acque correnti del bacino del Reno”. Utilizzo di metodiche di censimento faunistico, rilevamento ambientale e statistica demografica. Analisi di laboratorio su materiale biologico
Livello nella classificazione nazionale	Diploma di laurea di durata quinquennale (ISCED 6)
Data	2000
Qualifica conseguita	Abilitazione all'uso dello storditore elettrico
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SCUBLA snc – Provincia di Bologna
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Pesca Elettrica

studio

Date 1987-1992
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale E. Fermi di Bologna
Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica. Punteggio: 50/60

ULTERIORI INFORMAZIONI

Settori di interesse lavorativo
Analisi di qualità ambientale; gestione del patrimonio ambientale (Parchi e Riserve, fauna e flora), valutazione di impatto ambientale
Incidenza e scomposizione degli effetti dei vari fattori ambientali ed antropici sugli ecosistemi
Lotta alle specie infestanti
Rinaturalizzazione degli ambienti degradati
Valutazione dello spreco energetico e del costo economico nello sfruttamento delle risorse ambientali
Ecologia, Filogenesi e Zoogeografia dei pesci d'acqua dolce

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura eccellente
Capacità di scrittura buona
Capacità di espressione orale eccellente

FRANCESE

Capacità di lettura buona
Capacità di scrittura elementare
Capacità di espressione orale elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ho buone capacità organizzative che ho maturato nella gestione delle attività di ricerca del Laboratorio di Ittiologia delle Acque Dolci e come correlatore di circa 20 tirocini e tesi di laurea.

Ho ottime capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alle scadenze fiscali delle attività di progetto, che ho potuto verificare con i lavori svolti per i committenti del Dipartimento e della cooperativa Hydrosynergy

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza dei pacchetti informatici
-di analisi geo-statistica: ARCGIS-ARCINFO 9.3 ;
-di gestione dati e database: Microsoft Excel, Microsoft Access;
-di analisi statistica pura: SPSS 15.0, STATISTICA 7.0, NETICA 1.12, S-PLUS 6.1, Past 1.93
-di analisi statistica molecolare: PAUP* 4.0; MEGA 4.0; MrBayes 3.1; Modeltest 3.7;
-di analisi statistica demografica: MARK 5.1, U-CARE 2.2.2, FiSAT 1.2.2.
Buona conoscenza dei software opensource di analisi statistica “R 2.11.1” e di analisi di immagine “Image J 1.43”
Ottima padronanza delle tecniche di indagine molecolare:
di estrazione del materiale genomico;
di amplificazione mediante Polymerase Chain Reaction (PCR) di marcatori nucleari e mitocondriali.
Ottima padronanza delle tecniche di campionamento della fauna ittica e invertebrati d’acqua dolce (elettrostorditore, kick sampling, tecniche di intrappolamento)
Ottima padronanza delle tecniche scalimetriche (dinamiche di popolazione, parametri demografici) e di analisi contenuti stomacali (rapporti preda predatore, calcolo energetico degli ecosistemi, presenza specie elusive)
Buona padronanza delle tecniche di campionamento di anfibi, rettili (tecniche di intrappolamento) e mammiferi (intrappolamento, girata, braccata, bramito, punti di vantaggio, distance sampling, tracce, resti organici, wolf howling)
Buona conoscenza delle specie floristiche italiane e dei rapporti fitosiociologici

Titoli scientifici

Monografie e capitoli di libro

Falconi R., Rossi G., De Paoli A., Zaccanti F., Cesarini M., Capostagno S., Marchi A., Zuffi G., 2012 **Carta Ittica della Provincia di Firenze - secondo livello** Ed.Provincia di Firenze - Lenuzza A., Magnani L.

Zaccanti F., Falconi R., Rossi G., Boschieri E., Pancaldi C., 2008. **Provincia di Bologna. In Carta ittica dell’Emilia-Romagna. Zone B e A.** pp.91 - 106 Ed.Greentime SpA

Zaccanti F., Falconi R., Rossi G., Boschieri E., Pancaldi C., 2008. **Provincia di Forlì-Cesena. In Carta ittica dell’Emilia-Romagna. Zone B e A.** pp.197 – 206 Ed.Greentime SpA

Boschieri E., Dalpiaz D., Falconi R., Rossi G., Zaccanti F., 2007. **Provincia di Forlì-Cesena. In Carta ittica dell’Emilia-Romagna. Zona “C”.** pp.99 - 122 Ed.CREST Centro Ricerche in Ecologia e Scienze del Territorio

Boschieri E., Falconi R., Rossi G., Zaccanti F., 2007. **Provincia di Ravenna. In Carta ittica dell’Emilia-Romagna. Zona “C”.** pp.95 - 99 Ed.CREST Centro Ricerche in Ecologia e Scienze del Territorio.

Zaccanti F., Rossi G., Marchesan G., Boschieri E., 2007. **La Provincia di Forlì-Cesena. Progetto Barbo. In Tutela degli ambienti acquatici e della fauna ittica: i progetti finalizzati delle province dal 2001 al 2005.** A cura di Greentime; Editore Regione Emilia-Romagna.

Assessorato Attività Produttive, Sviluppo economico e Piano telematico;

pp. 59-83.

Falconi R., Rossi G., Zaccanti F., 2005. **Fauna Ittica. In Studio per la determinazione del deflusso minimo vitale sperimentale nel bacino idrografico del fiume Reno.** A cura di Marchesini.C., Salmoiraghi G.; Editore Autorità di Bacino del Reno.

Zaccanti F., Falconi R., Dal Piaz D., Boschieri E., Cioni S., Rossi G., Giurgola F., 2002 – **Rilevazione dei dati e stesura dei rapporti di settore della Provincia di Bologna. In Carta Ittica dell’Emilia-Romagna. Zona “D”.II: Analisi dei dati e conclusioni.** A cura di Crest, Centro Ricerche in Ecologia e Scienze del Territorio; Editore Regione Emilia-Romagna. Assessorato Attività Produttive, Sviluppo economico e Piano telematico; pp. 97-104.

Zaccanti F., Falconi R., Dal Piaz D., Boschieri E., Cioni S., Rossi G., Giurgola F., 2002 – **Rilevazione dei dati e stesura dei rapporti di settore della Provincia di Bologna. In Carta Ittica dell’Emilia-Romagna. Zona “D”.I: Materiali, metodi e risultati.** A cura di Crest, Centro Ricerche in Ecologia e Scienze del Territorio; Editore Regione Emilia-Romagna. Assessorato Attività Produttive, Sviluppo economico e Piano telematico; pp. 221-256.

Zaccanti F., Falconi R., Dal Piaz D., Boschieri E., Cioni S., Rossi G., Giurgola F., 2002 – **Rilevazione dei dati e stesura dei rapporti di settore della Provincia di Forlì-Cesena. In Carta Ittica dell’Emilia-Romagna. Zona “D”.II: Analisi dei dati e conclusioni.** A cura di Crest, Centro Ricerche in Ecologia e Scienze del Territorio; Editore Regione Emilia-Romagna. Assessorato Attività Produttive, Sviluppo economico e Piano telematico; pp. 105-119.

Zaccanti F., Falconi R., Dal Piaz D., Boschieri E., Cioni S., Rossi G., Giurgola F., 2002 – **Rilevazione dei dati e stesura dei rapporti di settore della Provincia di Forlì-Cesena. In Carta Ittica dell’Emilia-Romagna. Zona “D”.I: Materiali, metodi e risultati.** A cura di Crest, Centro Ricerche in Ecologia e Scienze del Territorio; Editore Regione Emilia-Romagna. Assessorato Attività Produttive, Sviluppo economico e Piano telematico; pp. 257-309.

Tesi di Dottorato

Rossi G., 2007 - **Development of a previsional model for the ichthyic biodiversity in the Northern Apennine (Italy).** Tesi di Dottorato in Biodiversità ed Evoluzione

Atti di convegno e pubblicazioni in rivista

Rossi G., Falconi R., Capostagno S., Marchi A., Zuffi G., Ferri D. & Zaccanti F. 2012. **Applicazione ed analisi critica dell’ISECI nelle acque montane, pedemontane ed altoplaniziali dell’Emilia-Romagna (Distretti del Po e dell’Appennino settentrionale).** Atti del XIV Congresso Nazionale A.I.I.A.D. – Torino, 15-17 novembre 2012. p. 60. Ed. Regione Piemonte-Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino-Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta. Riassunti (abstract) (Atto di convegno (in volume)).

Rossi G., Zuffi G., Mingazzini V., Marchi A., Capostagno S., Falconi R., Zaccanti F., 2011 - **Caratterizzazione morfologica, molecolare e filogeografica del genere *Barbus* (*Barbus* Cuvier, 1817, CYPRINIDAE, OSTEICHTHYES) in Italia e Slovenia.** 72° Congresso dell’Unione Zoologica Italiana. Bologna. 5-8 settembre 2011. P 72. Ed Unione Zoologica Italiana. Riassunti (abstract) (Atto di

convegno (in volume)).

Rossi G., Gandolfi G.L., PAgliai D., Falconi R., Rizzoli M. & Zaccanti F., 2010. **Distribution and abundance of bullhead (*Cottus gobio* L.) populations in waters of east Emilia-Romagna region (Italy)**. Journal of Applied Ichthyology. Submitted.

Gandolfi G.L., Rossi G., Falconi R., Zaccanti F. (2010). **Rilevamento e valutazione della fauna ittica dei laghi del Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone (Appennino Bolognese)**. STUDI TARENTINI DI SCIENZE NATURALI. vol.87 pp.197 - 201 ISSN:2035-7699. Articoli (Pubblicazione in rivista) [0091416].

Rossi G., Anacardi F., Falconi R., Rizzoli M., Zaccanti F. (2008) **Biodiversità ittica: un modello diagnostico-predittivo per l'Appennino Settentrionale**. XII Congresso Nazionale AIIAD. San Michele all'Adige (TN) 6-7 giugno 2008 p.13 Ed.Provincia Autonoma di Trento. Riassunti (abstract) (Atto di convegno (in volume)) [0061984]

Gandolfi G.L., Rossi G., Falconi R., Zaccanti F. (2008). **Rilevamento e valutazione della fauna ittica dei laghi del Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone (Appennino Bolognese)**. XII Congresso Nazionale AIIAD. San Michele all'Adige (TN) 6-7 giugno 2008. p.56 Ed.Provincia Autonoma di Trento. Riassunti (abstract) (Atto di convegno (in volume)) [0061985]

Rossi G., Zuffi G., Gandolfi G., Marchi A., Rinaldi M., Valli M., Zaccanti F., Falconi R., 2013. **Analisi della distribuzione delle specie del genere *Barbus* Cuvier, 1817 nei bacini idrografici della Regione Abruzzo.** Relazione Tecnica per la Regione Abruzzo e le Province de l'Aquila, Teramo, Pescara, Chieti.

Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Marchi A., Valli M., Zuffi G., 2013. **Applicazione dell'ISECI nelle acque correnti dell'Emilia-Romagna per l'adeguamento alla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE"** (Terza Annualità). Relazione Tecnica per ARPA E-R.

Rossi G., Gandolfi G.L., Capostagno S., Marchi A., Valli M., Zuffi G., 2012. **Indagini finalizzate al recupero delle popolazioni di barbo canino - *Barbus meridionalis*, Risso 1826 - nel Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone e in Provincia di Bologna.** Relazione tecnica per il Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone e la Regione Emilia-Romagna.

Capostagno S., Rossi G., Marchi A., Zuffi G., 2012. **Risultati della terza campagna di contenimento del siluro (*Silurus glanis*) nelle Torbiere del Sebino, Azione 3 del progetto "Tutela e valorizzazione delle popolazioni di persico reale (*Perca fluviatilis*), luccio (*Esox lucius*), anguilla (*Anguilla anguilla*) ed alborella (*Alburnus alburnus alborella*)"**. Relazione tecnica per il dott. agr. Mancini M responsabile di progetto.

Capostagno S., Rossi G., Marchi A., Zuffi G., 2012. **Risultati della seconda campagna di contenimento del siluro (*Silurus glanis*) nelle Torbiere del Sebino, Azione 3 del progetto "Tutela e valorizzazione delle popolazioni di persico reale (*Perca fluviatilis*), luccio (*Esox lucius*), anguilla (*Anguilla anguilla*) ed alborella (*Alburnus alburnus alborella*)"**. Relazione tecnica per il dott. agr. Mancini M responsabile di progetto.

Dall'Alpi A., Rossi G., Gandolfi G.L., 2012. **Rapporto naturalistico sulle specie nidificanti-riproducentisi nei Siti della Rete Natura 2000 interessati dal permesso di ricerca idrocarburi "Fantozza" (DM. 12/11/2010).** Relazione tecnica per Aleanna Resources LLC.

Falconi R., Rossi G., Zuffi G., Capostagno S., Marchi A., Marrocu A., Zaccanti F., 2012. **Diagnosi finalizzata al recupero delle popolazioni di Barbo e Cavedano. Studio di popolazioni ad elevato grado di autoctonia e misure di tutela.** Con la collaborazione di Rinaldi M. & Valli M. Relazione Tecnica per la Provincia di Grosseto.

Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Capostagno S., Marchi A., Zuffi G., Rinaldi M., 2012. **Applicazione dell'ISECI nelle acque correnti dell'Emilia-Romagna per l'adeguamento alla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE"** (Seconda Annualità). Relazione Tecnica per ARPA E-R.

Rossi G., Capostagno S., Marchi A., Zuffi G., Zaccanti F., 2011. **Rilievo batimetrico del lago di ex-cava a Cotignola.** Progetto RIVIVRO' (Riequilibrio della Vegetazione, degli Invertebrati e dei Vertebrati nella Romagna Occidentale). Relazione tecnica per il comune di Russi

Capostagno S., Rossi G., Marchi A., Zuffi G., 2011. **Risultati della prima campagna di contenimento del siluro (*Silurus glanis*) nelle Torbiere del Sebino, Azione 3 del progetto “Tutela e valorizzazione delle popolazioni di persico reale (*Perca fluviatilis*), luccio (*Esox lucius*), anguilla (*Anguilla anguilla*) ed alborella (*Alburnus alburnus alborella*)”**. Relazione tecnica per il dott. agr. Mancini M responsabile di progetto.

Capostagno S., Rossi G., Marchi A., Zuffi G., 2011. **Censimenti ittiofaunistici sull’alto bacino del Fiume Montone all’interno del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna**. Relazione tecnica per il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna

Falconi R., De Paoli A., Rossi G., Zaccanti F., Capostagno S., Cesarini M., Marchi A., Zuffi G., 2011. **Carta ittica di secondo livello della Provincia di Firenze. Relazione Finale**. Relazione Tecnica per la Provincia di Firenze.

Zaccanti F., Falconi R., Rossi G., Capostagno S., Marchi A., Zuffi G., 2011. **Applicazione dell’ISECI nelle acque correnti dell’Emilia-Romagna per l’adeguamento alla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE”** (Prima Annualità). Relazione Tecnica per ARPA E-R.

Falconi R., De Paoli A., Rossi G., Zaccanti F., Capostagno S., Cesarini M., Marchi A., Zuffi G., 2010. **Carta ittica di secondo livello della Provincia di Firenze. Quinto periodo. Arno e affluenti (parte 2)**. Relazione Tecnica per la Provincia di Firenze.

Zaccanti F., Falconi R., Rossi G., Capostagno S., Marchi A., Zuffi G., 2010. **Popolamento ittico del torrente Trebbia a valle della derivazione del Rio Comune (Case Buschi, Rivergaro, Piacenza)”** Relazione Tecnica per ARPA E-R.

Zaccanti F., Capostagno S., De Paoli A., Falconi R., Nigro F., Rossi G., Zuffi G., Roselli E., 2010. **Screening generale dello stato dei popolamenti ittici. Analisi molecolare di dettaglio delle popolazioni di barbo e cavedano**. Relazione Tecnica per la Provincia di Grosseto. Prima Annualità (Secondo Semestre).

Zaccanti F., Nigro F., Rinaldi M., Rossi G., Capostagno S., Zuffi G., Belcari I., Gizzi F., Falconi R., 2010. **Distribuzione e stato di conservazione degli anfibi del genere *Triturus* (Rafinesque, 1815) nel Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone. Stagione 2009**. Relazione tecnica per il Parco dei Laghi di Suviana e Brasimone.

Falconi R., De Paoli A., Rossi G., Zaccanti F., Capostagno S., Cesarini M., Nigro F., Zuffi G., 2010. **Carta ittica di secondo livello della Provincia di Firenze. Quarto periodo. Arno e affluenti (parte 1)**. Relazione Tecnica per la Provincia di Firenze.

Zaccanti F., Capostagno S., De Paoli A., Falconi R., Nigro F., Rossi G., Zuffi G., 2009. **Diagnosi finalizzata al recupero delle popolazioni di Barbo e Cavedano. Piano Sperimentale di Campionamento Ittico**. Relazione Tecnica per la Provincia di Grosseto.

Zaccanti F., Capostagno S., Falconi R., Nigro F., Rossi G., Zuffi G., 2009. **Rilevamenti ittici sui corsi Fossa Raso e Panaro. Evidenze di espansione di forme invasive di recente introduzione: Aspigo e Siluro**. Relazione Tecnica per la Provincia di Modena.

- Zaccanti F., Nigro F., Rossi G., Gattelli R., Falconi R., 2009. **Check List della fauna Ittica della Riserva Naturale Gran Bosco della Mesola.** Relazione Tecnica per il Corpo Forestale dello Stato.
- Zaccanti F., Nigro F., Capostagno S., Falconi R., Rossi G., Stefanini T., Zuffi G., 2009. **Analisi delle popolazioni di anfibi del genere *Triturus* (Rafinesque, 1815) nell'Alta Valle del Brasimone, approccio alle metodiche di indagine e valutazione dello stato di conservazione Stagione 2008.** Relazione Tecnica per il Parco dei Laghi di Suviana e Brasimone.
- Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Boschieri E., Pancaldi C., Capostagno S., Nigro F., Zuffi G., 2009. **Progetto Zone Protette. Studio degli effetti di regimi di protezione della fauna ittica nella Provincia di Forlì-Cesena (2003 – 2008).** Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena.
- Zaccanti F., Rossi G., Serafini G., Zuffi G., Marinšek P., Capostagno S., Nigro F., Falconi R., 2009. **Progetto Barbus. I taxa del genere *Barbus* nelle acque correnti della Provincia di Forlì-Cesena. Relazione conclusiva.** Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena
- Falconi R., De Paoli A., Rossi G., Capostagno S., Nigro F., Zuffi G., Cesarini M., Zaccanti F., 2009. **Carta ittica di secondo livello della Provincia di Firenze. Terzo periodo.** Basso bacino fluviale della Sieve e torrente Acquacheta. Relazione Tecnica per la Provincia di Firenze.
- Falconi R., De Paoli A., Rossi G., Zaccanti F., Capostagno S., Nigro F., Zuffi G., 2008. **Carta ittica di secondo livello della Provincia di Firenze. Secondo periodo.** Bacino fluviale della Sieve. Relazione Tecnica per la Provincia di Firenze.
- Falconi R., De Paoli A., Rossi G., Zaccanti F., 2008. **Carta ittica di secondo livello della Provincia di Firenze. Primo periodo.** Bacini fluviali del Reno, del Lamone e dei Fiumi Uniti. Relazione Tecnica per la Provincia di Firenze.
- Settore Ambiente. Servizio Tutela E Sviluppo Fauna. U.O., Gestione Fauna Ittica, Rossi G., Zaccanti F., Tinarelli R., 2008. **Programma Ittico Provinciale 2008 – 2013.** Provincia di Bologna, Assessorato Pianificazione Faunistica.
- Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Pancaldi C., Boschieri E., Zuffi G., 2008. **Stima del Popolamento Ittico del Lago di Quarto. III annualità.** Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena.
- Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Boschieri E., 2006 – **Carta Ittica della Provincia di Forlì-Cesena. Acque di categoria “B”.** Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena.
- Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Boschieri E., 2006 – **Carta Ittica della Provincia di Bologna. Acque di categoria “B”.** Relazione tecnica per la Provincia di Bologna.
- Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Boschieri E., 2006 – **Carta Ittica della Provincia di Bologna. Acque di categoria “C”. II parte.** Relazione tecnica per la Provincia di Bologna.
- Zaccanti F., Falconi R., Pancaldi C., Boschieri E., Rossi G., Zuffi G., 2006. **Stima del Popolamento Ittico del Lago di Quarto. II annualità.** Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena.

Zaccanti F., Falconi R., Boschieri E., Rossi G., 2005 - **Stima del Popolamento Ittico del Lago di Quarto**. Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena.

Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Boschieri E., 2005 - **Progetto Zone Protette. Seconda annualità**. 2005. Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena.

Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Marchesan G., Boschieri E., 2005 - **Progetto Barbo. 2005**. Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena.

Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Boschieri E., 2004 - **Progetto Zone Protette**. Prima annualità. 2004. Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena.

Zaccanti F., Falconi R., Rossi G., Boschieri E., 2003 - **Struttura, dinamica e genetica di popolazione di trota di torrente, Salmo (trutta) trutta, nelle acque di categoria "D" della Provincia di Forlì-Cesena**. Terza annualità. 2003. Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena.

Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Boschieri E., 2003 - **Carta ittica della Provincia di Ravenna - Acque di categoria "C"**. Relazione tecnica per la Provincia di Ravenna.

Zaccanti F., Rossi G., Falconi R., Pancaldi C., Boschieri E., 2008 - **Popolamento Ittico dei bacini idroelettrici di Suviana, Brasimone e San Damiano**. Relazione Tecnica per il Parco dei Laghi di Suviana e Brasimone.

Zaccanti F., Falconi R., Rossi G., Dall'Olio R., Boschieri E., 2002 - **Struttura, dinamica e genetica di popolazione di trota di torrente, Salmo (trutta) trutta, nelle acque di categoria "D" della Provincia di Forlì-Cesena**. Seconda annualità. 2000-2001. Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena.

Zaccanti F., Falconi R., Rossi G., Dal Piaz D., Boschieri E., 2002 - **Carta ittica della Provincia di Forlì-Cesena - Acque di categoria "C"**. Relazione tecnica per la Provincia di Forlì-Cesena.

Rossi G., Falconi R., Capostagno S., Marchi A., Zuffi G., Gandolfi G.L., Ferri D., Zaccanti F., 2012- **Applicazione ed analisi critica dell'ISECI nelle acque montane, pedemontane ed altoplaniziali dell'Emilia Romagna (Distretti del Po e dell'Appennino settentrionale)**. Poster al "XIV Congresso Nazionale AIIAD (Torino)".

Zuffi G., Rossi G., Capostagno S., Marchi A., Valli M., 2012- **Monitoring and Management. Water Framework Directive 2000/60/CE: ISECI - Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche**. Poster al "1° Seminário e workshop Internacional de Qualidade Ambiental de Antonina; Paranà, Brasil".

Rossi G., Marchi A., 2012- **Misure di Conservazione Specifiche e Piani di Gestione dei Siti Rete Natura 2000 del comprensorio montano e collinare della Provincia di Piacenza: fauna ittica ed ambienti acquatici**. Processo partecipato: presentazione agli stakeholder.

Rossi G., Marchi A., 2012- **Misure di Conservazione Specifiche e Piani di Gestione dei Siti Rete Natura 2000 del comprensorio pianiziale della Provincia di Piacenza: fauna ittica ed ambienti acquatici.** Processo partecipato: presentazione agli stakeholder.

Marchi A., Rossi G., 2012- **Regolamentazioni dei Piani di Gestione dei Siti Rete Natura 2000 della Provincia di Piacenza: fauna ittica ed ambienti acquatici.** Processo partecipato: presentazione agli stakeholder

Rossi G., 2012- **Regolamentazioni dei Piani di Gestione dei Siti Rete Natura 2000 della Provincia di Forlì-Cesena: fauna ittica ed ambienti acquatici.** Processo partecipato: presentazione all'Ente Provincia di Forlì-Cesena.

Rossi G., Marchi A., Valli M., Zuffi G., 2012. **Metodi di monitoraggio della fauna ittica, e applicazione dell'ISECI (Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche).** Docenza al Laboratorio di Biomonitoraggio del corso di Laurea magistrale in Scienze e Gestione della Natura dell'UNIBO.

Rossi G., & Zaccanti F., 2012 - **Carta ittica di II livello della Provincia di Firenze. Metodologie d'indagine e risultati.** presentazione del lavoro per le Direzioni dell'Ente Provincia di Firenze.

Rossi G. & Lenuzza A., 2011 – **Le specie ittiche alloctone in provincia di Firenze tra operazioni di indagine ed interventi di controllo.** Comunicazione orale al convegno del Dipartimento di Biologia Evoluzionistica dell'Università degli Studi di Firenze: “Le interazioni tra cambiamento climatico e specie invasive: rischi ed opportunità”.

Rossi G., Zuffi G., Mingazzini V., Marchi A., Capostagno S., Falconi R., Zaccanti F., 2011 - **Caratterizzazione morfologica, molecolare e filogeografica del genere *Barbus* (*Barbus* Cuvier, 1817, CYPRINIDAE, OSTEICHTHYES) in Italia e Slovenia.** Poster per il 72° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana.

Rossi G., 2011- **Fauna ittica: monitoraggio ed indici di qualità nell'ambito della direttiva comunitaria 2000/60 “Water framework directive”.** Comunicazione orale al congresso internazionale “Inquinamento, reti trofiche e cicli biogeochimici”

Rossi G., 2011- **Le popolazioni di barbo e cavedano in Provincia di Grosseto.** Comunicazione orale al convegno della Provincia di Grosseto: “Fauna ittica e pesca: analisi e proposte”.

Rossi G., 2010. **Il fiume e l'uomo: ecologia, sfruttamento, rinaturalizzazione.** Comunicazione orale alla conferenza “Forlì, città fra due fiumi” il fiume come risorsa. Progetto INFEA 2010, Forlì 15 dicembre 2010.

Rossi G., 2010 - **Scazzone e gambero di fiume stato di conservazione in Provincia di Bologna.** Comunicazione orale al convegno del Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone: “LIFE07 NAT/IT/000433 Water SCIs - Improvement of the conservation status of SCIs in the high appenine area and in the plain around Prato”. Camugnano (Bo).

Rossi G., Gandolfi G.L., Falconi R., Pagliai D., Rizzoli M., Zaccanti F., 2010- **Distribuzione ed abbondanza delle popolazioni di scazzone (Cottus gobio L.) nel settore orientale dell'Emilia-Romagna.** Poster al "XIII Congresso Nazionale AIIAD (Sansepolcro-AR)".

Rossi G., Anacardi F., Falconi R., Rizzoli M., Zaccanti F., 2008 - **Biodiversità ittica: un modello diagnostico-predittivo per l'Appennino Settentrionale.** Comunicazione orale al XII Congresso Nazionale AIIAD. Treviso

Rossi G., Marchesan G., Falconi R., Zaccanti F., 2005 – **Genetic and morphologic characterization of the barbels of the Forlivese and Cesenate Appennine.** Poster per il Dottorato di Ricerca in Biodiversità ed Evoluzione.

Docenze

Rossi G., 2013. **Sistemi ambientali e Biodiversità; percezione culturale ed equilibri dinamici naturali.** Docenza al Master universitario dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna in Sviluppo Sostenibile e Gestione dei Sistemi Ambientali. XII Edizione - a.a. 2012 / 2013.

Rossi G., 2012. **Cenni di - Ecologia generale - Ecologia delle popolazioni animali- Zoologia.** Docenza al corso di corso organizzato da DINAMICA Soc. Cons. a r.l di Guardia volontaria in materia di pesca; Bologna 30/11/2012

Rossi G., 2012. **Fauna Ittica; monitoraggio e indici di qualità.** Docenza al corso di Zoologia dei vertebrati del corso di Laurea magistrale in Biodiversità ed Evoluzione dell'UNIBO.

Rossi G., 2011. **Fauna ittica: caratteristiche morfologiche ed ecologiche.** Docenza al corso di formazione dell'anno 2010-2011 delle Province di Rimini, Forlì-Cesena, Bologna, Modena e Ferrara per aspiranti Guardie Eco- Zoofile volontarie organizzato da ANPANA onlus. 10 gennaio 2011.

Rossi G., 2010. **Metodi di monitoraggio della fauna ittica, e applicazione dell'ISECI (Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche).** Docenza per gli studenti dell'istituto d'istruzione superiore "G. Saffi" di Forlì. 7 dicembre 2010. Progetto INFEA 2010.

Rossi G., 2009. **Fauna ittica: caratteristiche morfologiche ed ecologiche.** Docenza al corso di formazione dell'anno 2009-2010 della Provincia di Forlì-Cesena e Rimini per aspiranti Guardie Eco- Zoofile volontarie organizzato da ANPANA onlus. Forlì 2 febbraio 2009.

Rossi G., 2008. **Censimenti faunistici.** Docenza al corso di Zoologia del corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'UNIBO. 27 novembre 2008.

Rossi G., 2008. **Cenni di - Ecologia generale - Ecologia delle popolazioni animali- Zoologia.** Docenza al corso di corso organizzato da DINAMICA Soc. Cons. a r.l di Guardia volontaria in materia di pesca; Bologna 28/02/2008

Rossi G., 2008. **Zoogeografia delle specie del genere *Barbus* in Italia e Slovenia.** Docenza al corso di Zoologia dei vertebrati II del corso di Laurea in Biodiversità ed Evoluzione dell'UNIBO. Bologna 5 maggio 2008.

Rossi G., 2004. **Cenni di - Ecologia generale - Ecologia delle popolazioni animali- Zoologia.** Docenza al corso di corso organizzato da DINAMICA Soc. Cons. a r.l di Guardia volontaria in materia di pesca; Bologna 25/10/2004.

Correlazione Tesi

Capostagno S., 2011, **Studio scalimetrico dell'accrescimento di trota di torrente *Salmo trutta morpha fario* Linnaeus, 1785.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Specialistica in Biodiversità ed Evoluzione. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Mantovani F., 2011. **Applicazione dell'ISECI (Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche) ad un tratto del fiume Tartaro ad Isola della Scala (VR).** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Zattini M. 2011. **I taxa del genere *Barbus* (*Barbus* Cuvier, 1817, Cyprinidae, Osteichthyes) in Italia. Analisi morfologica e molecolare.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Specialistica in Biodiversità ed Evoluzione. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Rinaldi M., 2010. **Distribuzione e stato di conservazione degli anfibi del genere *Triturus* (Rafinesque, 1815) nel Parco Regionale dei Laghi di Suviana e Brasimone.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Ieronimo F., 2009. **Il genere *Barbus* Cuvier, 1817: caratterizzazione molecolare e morfologica in Italia e Slovenia.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Serafini G., 2009. **Caratterizzazione Morfologica, Molecolare e Filogeografica del Genere *Barbus* (*Barbus* Cuvier, 1817, Cyprinadae, Osteichthyes) in Italia e in Slovenia.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Specialistica in Biodiversità ed Evoluzione. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Marrocu A., 2009. **Monitoraggio della fauna ittica delle zone protette della provincia di Forlì-Cesena: la trota fario *Salmo (trutta) trutta*, Linneus, 1758.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Marchi A., 2009. **Studio sull'effetto dei regimi di pesca sulle popolazioni di vairone (*Leuciscus souffia muticellus* Risso, 1826, Cyprinidae, Osteichthyes) nelle zone protette di Forlì-Cesena.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Cassano A., 2009. **Studio della dinamica di popolazione di *Bufo bufo* (L.) dell'Orto Botanico di Bologna durante la stagione riproduttiva 2009.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Bellante F., 2009. **Studio della popolazione di rospo comune *Bufo bufo* (L.) dell'Orto Botanico di Bologna, sopravvivenza e catturabilità.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Campi G., 2009. **La popolazione di *Bufo bufo*, Linneus 1758, dell'Orto Botanico di Bologna. Dinamica di popolazione.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Bertolucci M., 2008. **Monitoraggio ittico delle zone protette della provincia di Forlì-Cesena.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Donati L., 2008. **Biodiversità ittica delle zone protette della provincia di Forlì-Cesena.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Marchini C., 2008. **Monitoraggio della popolazione di rospo comune (*Bufo bufo* (L.)) dell'Orto Botanico di Bologna.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Gizzi F., 2008. **Sopravvivenza e catturabilità in relazione a parametri meteorologici e di qualità dell'aria nella popolazione di rospo comune (*Bufo bufo* (L.)) dell'Orto Botanico di Bologna.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Stefanini T., 2008. **Analisi delle popolazioni di anfibii del genere *Triturus* (Rafinesque, 1815) nell'Alta Valle del Brasimone, approccio alle metodiche di indagine e valutazione dello stato di conservazione.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Marchesan G., 2005. **Caratterizzazione morfologica e molecolare di popolamenti di Barbo (*Barbus Cuvier, 1817, Cyprinidae, Osteichthyes*) dell'Appennino orientale.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Scienze Biologiche vecchio ordinamento. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Scacchi S., 2005. **Strutture e dinamiche di popolazione del genere *Barbus Cuvier, 1817* nell'Appennino forlivese-cesenate.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Nodari M., 2005. **Campionamento delle popolazioni ittiche planiziali bolognesi.** Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica e Sperimentale. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Relatore Zaccanti F. - Correlatore Rossi G.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs.196 del 30 giugno 2003

Data
18 settembre 2013

Firma