

SEBASTIANO SALVIDIO
CURRICULUM VITAE E ATTIVITÀ SCIENTIFICA

1. DATI PERSONALI

2. TITOLI DI STUDIO E SERVIZI DI RUOLO

3. FORMAZIONE SCIENTIFICA *POST LAUREAM*

- 3.1. Dottorato di ricerca
- 3.2. Borse di studio
- 3.3. Abilitazione scientifica nazionale
- 3.4. Corsi di aggiornamento e di formazione
- 3.5. Tecniche di laboratorio e di campo utilizzate

4. ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- 4.1. Periodi di ricerca e attività di campo all'estero
- 4.2. Principali linee di ricerca
- 4.3. Nuovi *taxa* descritti
- 4.4. Responsabilità in progetti e contratti di ricerca
- 4.5. Partecipazione a congressi internazionali
- 4.6. Partecipazione a congressi nazionali
- 4.7. Organizzazione di congressi scientifici
- 4.8. Partecipazione a comitati scientifici
- 4.9. Partecipazione a comitati scientifici consultivi
- 4.10. Attività redazionale
- 4.11. Attività di revisione per riviste scientifiche
- 4.12. Attività di valutatore di progetti di ricerca
- 4.13. Società scientifiche di appartenenza
- 4.14. Partecipazione a progetti e gruppi di ricerca

5. ATTIVITÀ DIDATTICA

- 5.1. Corsi universitari ufficiali
- 5.2. Corsi di Dottorato
- 5.3. Corsi di perfezionamento
- 5.4. Attività di relatore per Tesi di Laurea (vecchio ordinamento)
- 5.5. Attività di relatore per Tesi di Laurea Specialistica/Magistrale
- 5.6. Attività di tutorato per relazioni finali (Laurea triennale)
- 5.7. Responsabilità nell'addestramento di giovani ricercatori
- 5.8. Lezioni monografiche e seminari

6. PREMI

7. INCARICHI AMMINISTRATIVI

8. INCARICHI ESTERNI

9. PUBBLICAZIONI

1. DATI PERSONALI

Nome e Cognome Sebastiano Salvidio
Luogo e data di nascita: Genova, 24/09/1959
Cittadinanza: italiana
Residenza: Via dei Franzone 2/2, 16145 Genova. tel 010 367027
Attuale posizione: Professore Associato, Settore Scientifico Disciplinare BIO/05 Zoologia; Settore Concorsuale 05/B1 Zoologia e Antropologia afferente al Dipartimento di Scienze della Terra dell’Ambiente e della Vita (DISTAV) dell’Università degli Studi di Genova.
Lingue conosciute: buona conoscenza dell’inglese parlato e scritto, buona conoscenza del francese parlato e scritto
Sport praticati atletica leggera: tesserato per la Federazione Italiana di Atletica Leggera (FIDAL) dal 1994. Personale in maratona a Crevalcore (BO) il 06/02/2013: tempo finale 3h 30’49”.

2. TITOLI DI STUDIO E SERVIZI DI RUOLO

- 1978: Maturità classica con votazione 48/60
- 1983: Laurea in Scienze Naturali presso l’Università di Genova con votazione finale 110/110 e lode.
- 1987-1988: cattedra di insegnamento di “Geografia generale ed economica” presso istituto tecnico commerciale parificato.
- Dal 1/09/1988 al 31/10/2000 Funzionario tecnico-scientifico (VIII livello) presso l’Istituto di Zoologia (dal primo gennaio 1999 confluito nel Dipartimento per lo studio del Territorio e delle sue Risorse, DIP.TE.RIS).
- Dal 1/11/2000 al 30/05/2014, vincitore di una procedura comparativa riservata, presta servizio come ricercatore confermato settore scientifico-disciplinare BIO 05 (ex E02A), presso la Scuola (ex Facoltà) di Scienze M.F.N. dell’Università di Genova.
- Dal 19/04/2013 al 30/04/2016 Ricercatore affiliato al CNR – Istituto di Biologia Agro-Ambientale e Forestale (IBAF) e collaboratore al Progetto LIFE09ENV/IT/000078 sotto la supervisione del Dott. Giorgio Matteucci (provvedimento n. 0000791)
- Dal 01/06/2015 Professore Associato settore scientifico-disciplinare BIO 05

3. FORMAZIONE SCIENTIFICA *POST LAUREAM*

3.1. Dottorato di ricerca

Dottorato di ricerca in Biologia Animale, Sottosettore Biologia Evoluzionistica, ottenuto nel maggio 1988.

3.2. Borse di studio

Vincitore nel 1984 di un concorso nazionale per l’attribuzione di borse di studio per titoli ed esami del Ministero Pubblica Istruzione, per attività di ricerca presso istituzioni estere di livello universitario. L’attività di ricerca si è svolta da ottobre 1984 a gennaio 1986 (27 mesi consecutivi) presso il Laboratorio di Genetica Ecologica de l’Ecole Pratique des Hautes Eudes, Università di Montpellier.

3.3. Abilitazione scientifica nazionale

Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di **I fascia** settore concorsuale 05/B1 Zoologia e Antropologia (Bando D.D. 1532/2016) ottenuta il 5 dicembre 2017 e valida fino al 5 dicembre 2023.

Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di **II fascia** settore concorsuale 05/B1 Zoologia e Antropologia Ottenuta nel 2013 (Bando 2012 - DD n. 222/2012).

3.4. Corsi di aggiornamento e di formazione

- 1) "Utilizzazione delle tecniche elettroforetiche e immunoelettroforetiche per lo studio delle proteine e degli acidi nucleici", Centre National Recherche Scientifique, Montpellier 3-11 luglio 1985.
- 2) "Il calcolatore come strumento di laboratorio", Università di Genova, 26, 29 maggio, 2, 5, 9, 16, 19 giugno 1992.
- 3) "Metodi biologici pratici per il mappaggio di qualità dei corsi d'acqua: analisi comunità macroinvertebrati", Istituto Agrario di San Michele all'Adige (TN), 29 agosto-3 settembre 1994.
- 4) "GIS e ambiente: le Aree Protette", Provincia di Genova, 18-20 ottobre 1994.
- 5) "Corso introduttivo al software Progetto BioItaly", ENEA Centro Ricerche Casaccia, 20 ottobre 1995.
- 5) "Corso BioItaly", ENEA Centro Ricerche Casaccia, 4-5 giugno 1996.
- 6) "Gestione faunistica", Parco Naturale del Circeo, Sabaudia (LT), 3-8 febbraio 1997.
- 7) "Gestione e conservazione delle piccole zone umide d'acqua dolce", Trieste 26 - 31 marzo 2007.
- 8) "Geometric morphometrics", Genova 17-19 febbraio 2010, docente Prof. Dean Adams (Iowa State University)
- 9) "Mark - estimating animal abundance" Montelibretti CNR (Roma) 13-17 gennaio 2014, docente Dott. Giacomo Tavecchia (CSIC, Università delle Baleari).
- 10) "Formazione teorico-pratica di pesca elettrica" corso abilitante. Genova, 28 aprile 2015, Docente Dott. Roberto Loro.
- 11) "Alcool e lavoro" corso ai sensi del D.lgs 9 aprile 2008, il 4/12/20014 presso Università di Genova.
- 12) febbraio 2016: corso di otto ore per "Espletamento dell'incarico di addetto antincendio in attività rischio elevato di incendio (livello C)"; attestato del Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso pubblico e della Difesa Civile (esame n° 925, candidato n° 11233)
- 13) Dicembre 2016; corso online della durata di quattro ore "Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro" con attestato di frequenza e di verifica di apprendimento.
- 14) Corso di due ore "Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro – Integrazione per i lavoratori sul campo", con attestato di frequenza

3.4. Tecniche di laboratorio e di campo utilizzate

1. Tecniche elettroforetiche di proteine su gel di acetato e gel d'amido,
2. Campionamento tramite retino Surber e identificazione di macroinvertebrati d'acqua dolce al fine di valutare la qualità delle acque tramite applicazione dell'Indice Biotico Rsteso (IBE).
3. uso di strumenti da campo: pHmetro, conduttivimetro, flussimetro, ossimetro e fotometro colorimetrico per l'analisi delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque dolci,
4. Uso stereomicroscopio e camera lucida per disegno di preparati biologici.
5. Uso di fototrappole digitali (Keep Guard, Boly Guard e Multi PIR) per lo studio e il monitoraggio della fauna selvatica.
6. Uso di elastomeri (Visibile Implant Elastomers VIE) per la marcatura individuale di piccoli animali.
7. Tecniche non letali per lo studio della dieta di anfibi e rettili (*stomach flushing*).
8. Allevamento ed induzione di fenomeni sessuali in Protozoi Ciliati,

4. ATTIVITÀ SCIENTIFICA

4.1. Periodi di ricerca e attività di campo all'estero

- 1) Ottobre 1984 - gennaio 1987: Ecole Pratique des Hautes Etudes, Università di Montpellier, Francia (borsa di studio Ministero Pubblica Istruzione): ricerche in genetica ecologica su rettili ed invertebrati marini;
- 2) 1-31 luglio 1989: Ecole Pratique des Hautes Etudes, Università di Montpellier, Francia (fondo di ricerca EPHE): ricerche sulla genetica di popolazione di *Lacerta vivipara*.
- 3) 20 Gennaio - 10 febbraio 1999 partecipazione ad una spedizione italiana nella Riserva Forestale dei Monti Udzungwa (Tanzania meridionale) nell'ambito di una collaborazione col Museo di Trento.
- 4) 1-6 luglio 1999: Corsica, Foreste demaniali dell'Ospedale, Aitone e Valdu Niellu. Ricerche sugli anfibi in collaborazione con l'Office National des Forêts (ONF), missione a carico del l'Office National des Forêts.
- 5) 10-25 marzo 2002 partecipazione ad una spedizione italiana nella Riserva Forestale dei Monti Udzungwa (Tanzania meridionale) nell'ambito di una collaborazione col Museo di Trento.
- 6) 4-20 Gennaio 2003 partecipazione ad una spedizione italiana nella Riserva Forestale dei Monti Udzungwa (Tanzania meridionale) nell'ambito di una collaborazione col Museo di Trento.
- 7) 23 aprile - 1 maggio 2003: Corsica, Foreste demaniali dell'Ospedale, Bavella e Tova. Missione nell'ambito del programma LIFE Pino laricio, azione 5 gestione delle popolazioni di anfibi negli habitat forestali.
- 8) 9 - 13 luglio 2003: Corsica, Foreste demaniali di Valdu Niellu e Asco. Missione nell'ambito del programma LIFE Pino laricio, azione 5 gestione delle popolazioni di anfibi negli habitat forestali.
- 9) 23 aprile - 2 maggio 2004: Corsica, Foreste demaniali di Ospedale, Bavella, Valdu Niellu e Asco. Missione nell'ambito del programma LIFE Pino laricio, azione 5 gestione delle popolazioni di anfibi negli habitat forestali.
- 10) 29 giugno - 5 luglio 2004: Corsica, Foreste demaniali di Ospedale, Bavella, Tova e Asco. Missione nell'ambito del programma LIFE Pino laricio, azione 5 gestione delle popolazioni di anfibi negli habitat forestali.
- 11) 13 - 28 Agosto 2004. Partecipazione ad una spedizione italiana nella Riserva Forestale dei Monti Udzungwa (Tanzania meridionale) nell'ambito di una collaborazione col Museo di Trento.
- 12) 9-11 settembre 2004. Corsica, Foreste demaniali di Ospedale e Valdu Niellu. Missione nell'ambito del programma LIFE Pino laricio, azione 5 gestione delle popolazioni di anfibi negli habitat forestali.
- 13) 3-5 settembre 2009. Corsica, sito Natura 2000 Rizzanese. Partecipazione ad un incontro di esperti sui problemi legati all'impatto sulle popolazioni di anfibi di una diga idroelettrica in costruzione. Missione a carico dal Parco Regionale della Corsica.
- 14) 1-3 giugno 2010. Marocco Università di Tétouan. Partecipazione a incontro bilaterale tra le università di Genova e Tétouan. Missione finanziata dal Prof. M.G. Mariotti.

4.2. Principali linee di ricerca

- 1) *Sistematica, biologia e conservazione degli Anfibi e Rettili*. Sono stati studiati aspetti della distribuzione e dell'autoecologia di numerose specie di anfibi e Rettili italiani e francesi appartenenti ai generi: *Bombina*, *Bufo*, *Discoglossus*, *Emys*, *Hyla*, *Malpolon*, *Natrix*, *Pelobates*, *Pelodytes*, *Podarcis*, *Speleomantes*, *Timon*. Gli studi sulla distribuzione degli anfibi e rettili hanno permesso di realizzare il volume monografico "Atlante degli anfibi e rettili della Liguria" e vari capitoli della Fauna d'Italia dei volumi dedicati a questi gruppi animali.
- 2) *Patologie emergenti e declino degli anfibi*. Recentemente alcune patologie fungine hanno colpito molte popolazioni di anfibi causandone il declino e in qualche caso l'estinzione a livello locale. Partendo da uno studio sulla diffusione della chitridiomicosi realizzato su tutte le specie europee di geotritone (genere *Speleomantes*) pubblicato sulla rivista *PLOS One*, le ricerche, condotte in collaborazione con l'Università belga di Gent, hanno portato all'individuazione di una

nuova specie di fungo patogeno *Batrachochytrium salamandrivorans* che minaccia le popolazioni di salamandre europee. I risultati di queste ultime ricerche sono stati pubblicati su *Science* nell'ottobre 2014.

3) *Struttura e dinamica di popolazione*. Tramite analisi delle serie temporali e modelli autoregressivi a media variabile (ARMA) sono state analizzate le dinamiche temporali a lungo termine di anfibi (*Speleomantes strinatii*), rettili (*Euleptes europaea*) e uccelli (*Tetrao tetrax*).

4) *Biologia e conservazione dei crostacei decapodi d'acqua dolce*. Studio della distribuzione e delle caratteristiche biologiche delle popolazioni liguri del gambero di fiume *Austropotamobius pallipes* e del granchio *Potamon fluviatile*.

5) *Biodiversità tropicale: Anfibi e Rettili delle Montagne dell'Eastern Arc della Tanzania*". Nel corso di diverse missioni zoologiche, svolte in Tanzania dal 2000, in collaborazione col Museo Tridentino di Scienze Naturali, sono state effettuate raccolte zoologiche che hanno permesso di ottenere liste aggiornate degli anfibi e rettili forestali dei massicci montuosi degli Udzungwa e di Nguu. Tali aree ricadono in uno degli "hotspot" a maggiore ricchezza biologica dell'intero continente africano denominato "*Eastyern Arc Mountaions and Coastal forets of Kenya and Tanzania*". Le ricerche hanno portato alla descrizione di nove specie endemiche (tra cui sette specie di rospi ovovivipari appartenenti al genere *Nectoprhynoides*, un camaleonte del genere *Rhampholeon* e un sauro appartenente alla famiglia Gerrosauridae). Altri nuovi *taxa* sono tuttora in fase di studio.

6) *Genetica ecologica*. L'analisi dei polimorfismi allozimici in popolazioni naturali di anfibi, rettili e invertebrati ha permesso di valutarne la variabilità genetica intrapopolazionale e di stabilire il grado di divergenza genetica tra *taxa* diversi. Nel caso del gruppo delle rane rosse paleartiche (genere *Rana*) è anche stato possibile descriverne i rapporti filogenetici ed i meccanismi di speciazione.

7) *Differenziamento clonale in protozoi e metazoi*. Sono state analizzate alcune caratteristiche del ciclo biologico (ritmo di accrescimento, inizio dei fenomeni autogamici e della coniugazione) e della membrana cellulare (idrofobicità e composizione proteica) del ciliato *Paramecium primaurelia*. Queste caratteristiche sono state messe in relazione a fattori ambientali quali la temperatura

4.3. Nuovi *taxa* descritti

Nell'ambito dell'attività scientifica sono stati formalmente descritti undici nuovi *taxa* di vertebrati (8 di anfibi e 3 di rettili):

- *Amolops modigliani* Doria, Salvidio, Tavano 2001. Si tratta di un anfibio anuro di Sumatra, descritto nel corso della revisione del materiale erpetologico conservato nelle collezioni del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. La specie fu raccolta da E. Modigliani nel 1890 ma mai formalmente descritta.
- *Rhampholeon moyeri* Menegon, Salvidio, Tilbury 2002. Si tratta di un piccolo camaleonte forestale endemico delle montagne della Tanzania meridionale, in cui è stato raccolto dai descrittore nel corso di una missione zoologica effettuata nel 2000.
- *Tetradactylus udzunguensis* Salvidio, Menegon, Sindaco, Moyer 2004. Si tratta di una lucertola endemica delle praterie montane della Tanzania meridionale. E' un sauro con arti ridottissimi e specializzato alla vita in praterie di alta quota. Raccolto dai descrittore nel corso di una missione zoologica del 2002.
- *Emys orbicularis ingauna* Jesu, Piombo, Salvidio, Lamagni, Ortale, Genta, 2004. Una nuova sottospecie di testuggine palustre endemica della Liguria occidentale caratterizzata da dimorfismo sessuale nella colorazione. L'entità di notevole valore conservazionistico a livello locale ed è oggetto di programmi di salvaguardia in natura e di allevamento a scopo di reintroduzione, in parte cofinanziati dalla Commissione Europea tramite lo strumento LIFE Natura.
- *Nectoprhynoides frontierei* Menegon, Salvidio, Loader 2004
- *Nectoprhynoides pseudotornieri* Menegon, Salvidio, Loader 2004
- *Nectoprhynoides poyntoni* Menegon, Salvidio, Loader 2004

- *Nectophrynoides vestergaardi* Menegon, Salvidio, Loader 2004
- *Nectophrynoides laevis* Menegon, Salvidio, Loader 2004: si tratta di cinque specie di rospi ovovivipari endemici dei massicci forestali della Tanzania. L'analisi comparativa di tutte le specie conosciute del genere *Nectophrynoides* ha permesso di chiarire lo stato sistematico di queste entità raccolte dagli autori. Parte dei tipi sono conservati al Museum of Natural History di Londra.
- *Nectophrynoides laticeps* Channing, Menegon, Salvidio, Akker 2005. Nuova specie di rospo viviparo endemico dei Monti Ukaguru (Tanzania).
- *Nectophrynoides paulae* Menegon, Salvidio, Ngalason, Loader 2007. Nuova specie di rospo viviparo endemico dei Monti Ukaguru (Tanzania).

4.4. Responsabilità scientifica in progetti e contratti di ricerca

1. Responsabile scientifico per la convenzione tra DIPTERIS e Office National des Forêts (ONF) nell'ambito del progetto LIFE Natura LIFE00NAT/F/7273, azione 5: "Conservazione delle popolazioni di Anfibi nella gestione forestale. Finanziamento Unione Europea € 6.400,00. Sito del progetto Life Pino Laricio: <http://www.lifepinlaricio.org/>.
2. Responsabile scientifico per la convenzione tra DIPTERIS e Provincia di Savona, nell'ambito di un finanziamento regionale sulla Rete Natura 2000 in Liguria (Docup Ob 2 – 2000/2006 Mis. 2.6 b). Le ricerche comprendono lo studio della biologia e della distribuzione della testuggine palustre *Emys orbicularis* tramite radiotracking nei Siti di Interesse Comunitario (SIC) in provincia di Savona e la redazione di un Piano d'azione per la specie in Liguria. Finanziamento € 20.580,00.
3. Responsabile scientifico per la convenzione tra DIPTERIS e Parco regionale del Beigua (SV) – nell'ambito di un finanziamento per consulenza scientifica relativa allo studio e alla valorizzazione dell'erpetofauna presente nelle zone umide del Parco. Finanziamento € 1.550,00.
4. Responsabile scientifico per la convenzione tra DIPTERIS e Comune di Genova - Direzione Territorio, Mobilità, Sviluppo Economico e Ambiente, nell'ambito di un finanziamento regionale sulla Rete Natura 2000 in Liguria. Le ricerche vertono sullo studio della biologia e della ecologia della popolazione di tarantolino *Euleptes europaea* nei Siti di Interesse Comunitario (SIC) "Torre Quezzi" in comune di Genova. Finanziamento € 7.500,00.
5. Responsabile scientifico per la convenzione tra DIPTERIS e Provincia di Savona – Servizio Ecologia, nell'ambito di un finanziamento regionale sulla Rete Natura 2000 in Liguria (Docup Ob 2 – 2000/2006 Mis. 2.6 b). Le ricerche vertono sull'acquisizione di dati naturalistici su fauna e flora protette o di interesse conservazionistico in tre pSIC del Finalese. Finanziamento € 20.580,00.
6. Responsabile scientifico per la convenzione tra DIPTERIS e Parco Regionale di Portofino sulle Linee Guida per il Monitoraggio degli Anfibi nel Parco di Portofino. Finanziamento € 4.000,00
7. Responsabile scientifico per la convenzione tra DIPTERIS e la Commissione paritetica per la ZRC "Roccabruna" per la rinaturalizzazione delle zone umide e il Monitoraggio degli Anfibi. Finanziamento € 4.000,00
8. Responsabile scientifico per la convenzione tra DIPTERIS e Provincia di Savona – Servizio Ecologia. Le ricerche vertono sull'acquisizione di dati naturalistici su fauna e flora protette o di interesse conservazionistico nel SIC "Rocca dell'Adelasia". Finanziamento € 15.600,00.
9. Responsabile scientifico per la convenzione tra DISTAV e Parco Regionale di Montemarcello – Magra per "Azioni di captive breeding e restocking di popolazioni liguri di *Bombina variegata pachypus*". Finanziamento € 18.000,00.
10. Responsabile scientifico per la convenzione tra DISTAV e Provincia di Savona – Servizio Ecologia. Le ricerche vertono sull'acquisizione di nuovi dati faunistici nel SIC Foce Centa-Lerrone. Finanziamento € 8.000,00.
11. Responsabile scientifico per la convenzione tra DISTAV e Parco Regionale di Montemarcello – Magra per "Azioni di captive breeding e restocking di popolazioni liguri di *Bombina variegata pachypus* - Anno 2013". Finanziamento € 12.000,00.

12. Responsabile scientifico per la convenzione tra DISTAV e Costa Edutainment S.p.A. nell'ambito del progetto LIFE Natura LIFEEMYS (Life12NAT/IT/000395) sulla conservazione della testuggine palustre europea e la gestione delle testuggini alloctone in Liguria. Finanziamento Unione Europea € 44.198,00. Sito del progetto: <http://www.lifeemys.eu/>
13. Responsabile scientifico per la convenzione tra DISTAV e il Centro di Ricerca Interuniversitario "Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio" sull'acquisizione e mappatura di dati sugli anfibi nel Parco Nazionale delle Cinque Terre. Finanziamento € 5.000,00.
14. Responsabile scientifico per la convenzione tra DISTAV e il Parco Nazionale delle Cinque Terre sul monitoraggio e screening sanitario degli anfibi nel Parco anno 2015. Finanziamento € 20.000,00
15. Responsabile scientifico per la convenzione tra DISTAV e il Parco Nazionale delle Cinque Terre sul monitoraggio e screening sanitario degli anfibi nel Parco anno 2016. Finanziamento € 22.000,00.
16. Responsabile scientifico per la convenzione tra DISTAV e lo Studio Agronomico Consiglieri per lo studio ittiologico e la valutazione ambientale dei Torrenti Rezzoaglio, Crosascura e Dugaia (GE). Finanziamento € 6.100,00.
17. Responsabile scientifico per la convenzione tra DISTAV e lo Studio Agronomico Consiglieri per lo studio ittiologico e la valutazione ambientale dei Torrenti Molini e Aveto (GE). Finanziamento € 4.800,00.
18. Responsabile scientifico per la convenzione tra DISTAV e il Parco Nazionale delle Cinque Terre sul monitoraggio e screening sanitario degli anfibi nel Parco anno 2018. Finanziamento € 20.000,00.

4.5. Partecipazione a congressi internazionali: (con presentazione di comunicazioni e/o poster)

1985	Nutrition and genetics in the marine environment: biochemical approach, Sète, Francia.
1987	6 th European conference on Ciliate biology, Aarhus, Danimarca.
1992	I European Crustacean Conference, Parigi.
1993	IV Congress of the European Society for Evolutionary Biology, Montpellier, Francia.
1993	VII Ordinary Meeting of the <i>Societas Europaea Herpetologica</i> , Barcellona.
1995	VIII Ordinary Meeting of the <i>Societas Europaea Herpetologica</i> , Bonn.
1996	Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranea. Firenze.
1997	The introduction of alien species of crayfish in Europe. Firenze.
1998	IX Ordinary Meeting of the <i>Societas Europaea Herpetologica</i> , Le Bourget du Lac, Francia.
1999	X Ordinary Meeting of the <i>Societas Herpetologica Europaea</i> , Creta, Grecia.
2001	XI Ordinary Meeting of the <i>Societas Herpetologica Europaea</i> , Žalec, Slovenia.
2001	International Astacological Association Meeting, Poitiers, France
2005	Biological Invasions in Inland waters: an international workshop. Firenze. Chairman della sessione "Profiles of Vertebrate invaders".
2005	XIII Ordinary Meeting of the <i>Societas Herpetologica Europaea</i> , Bonn.
2007	XIV Ordinary Meeting of the <i>Societas Herpetologica Europaea</i> , Porto.
2011	XVI Ordinary Meeting of the <i>Societas Herpetologica Europaea</i> , Luxembourg and Trier.
2012	International Workshop on Speleology in Artificial Cavities, Torino.
2014	II International Workshop "Research and conservation of European Herpetofauna: <i>Bombina bombina</i> , <i>Emys orbicularis</i> , and <i>Coronella austriaca</i> " Daugavpils, Lettonia
2015	XVIII Ordinary Meeting of the <i>Societas Herpetologica Europaea</i> , Wroclaw, Poland. Chairman della Sessione "Ecologia".
2017	IXX Ordinary Meeting of the <i>Societas Herpetologica Europaea</i> , Salzburg, Austria

4.6. Partecipazione a congressi nazionali: (solo con presentazione di comunicazione e/o poster)

1984	50° Convegno Unione Zoologica Italiana (UZI), Padova.
1988	II Seminario sui censimenti faunistici dei Vertebrati, Brescia.
1989	VI Convegno Nazionale dell'Associazione A. Ghigi, Torino.
1990	XI Convegno della Società Italiana di Protozoologia, Genova.
1992	I Convegno Italiano per la salvaguardia degli Anfibi, Milano.
1993	VII Convegno Nazionale dell'Associazione A. Ghigi, Bologna.
1994	I Convegno di Erpetologia Montana, Trento.:
1994	17° Congresso Nazionale di Speleologia, Castelnuovo Garfagnana, Lucca.
1996	1° Congresso Nazionale della <i>Societas Herpetologica Italica</i> , Torino.
1997	II Convegno nazionale "Salvaguardia Anfibi", Morbegno (SO).
1998	2° Congresso Nazionale della <i>Societas Herpetologica Italica</i> , Praia a Mare (CS).
1998	18° Congresso nazionale di Speleologia, Chiusa Pesio (CN).
1999	Animali sul territorio urbano: gestione e prospettive, Genova.
2000	Fauna 2000. La Spezia.
2000	3° Congresso Nazionale della <i>Societas Herpetologica Italica</i> , Pavia.
2002	20° Convegno Società Italiana di Etologia, Torino e Alessandria.
2002	Convegno Nazionale "Biologia dei geotritoni europei – Genere <i>Speleomantes</i> ". Genova e Busalla (GE).
2003	19° Congresso nazionale di Speleologia, Bologna.
2004	5° Congresso Nazionale della <i>Societas Herpetologica Italica</i> , Calci di Pisa (PI).
2006	6° Congresso Nazionale della <i>Societas Herpetologica Italica</i> , Roma (Chair della sezione metodologie di indagine e analisi dei dati)
2008	Convegno "Biospeleologia dell'Appennino", San Vittore di Genga (AN)
2008	7° Congresso Nazionale della <i>Societas Herpetologica Italica</i> , Oristano (Chair della sezione Filogenesi e sistematica)
2009	70° Congresso Unione Zoologica Italiana, Rapallo (GE)
2010	8° Congresso Nazionale della <i>Societas Herpetologica Italica</i> , Chieti.
2011	IV Convegno Salvaguardia Anfibi, Idro.
2012	9° Congresso Nazionale della <i>Societas Herpetologica Italica</i> , Bari-Conversano (BA).
2014	10° Congresso Nazionale della <i>Societas Herpetologica Italica</i> , Genova (Presidente del Comitato Scientifico e Organizzatore)
2015	22° Congresso Nazionale di Speleologia, Pertosa - Auletta, Salerno.
2015	Workshop Herpethon, Torino
2016	1° Congresso Nazionale Congiunto SITE - UZI – SIB, Milano
2016	XI Congresso Nazionale della <i>Societas Herpetologica Italica</i> , Trento 22-25 settembre.
2017	Congresso di Biospeleologia, Cagliari 7-9 settembre.

4.7. Organizzazione di convegni scientifici

1. 2002: Organizzatore del primo convegno nazionale sulla "Biologia dei Pletodontidi europei – Genere *Speleomantes*" (Museo Civico di storia Naturale, Genova 26-27 ottobre 2002).
2. 2009: Membro del Comitato organizzatore del 70° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana (Rapallo, 21-24 settembre 2009).
3. Ottobre 2014: Presidente del Comitato Organizzatore del 10° Congresso della *Societas Herpetologica Italica* (Museo Civico di Storia Naturale di Genova, 14-18 ottobre 2014).

4.8. Partecipazione a comitati scientifici di congressi

1. 1996: I congresso Nazionale della *Societas Herpetologica Italica*. Torino, 2-6 ottobre 1996
2. 1997: II Convegno Nazionale "Salvaguardia Anfibi". Morbegno (SO), 15-16 maggio 1997.
3. 2000: III Congresso Nazionale della *Societas Herpetologica Italica*. Pavia, 14-16 settembre 2000.

4. 2004: V Congresso Nazionale della *Societas Herpetologica Italica*. Calci di Pisa, 27 settembre-1 ottobre 2004.
5. 2006: VI Congresso Nazionale della *Societas Herpetologica Italica*. Roma, 27 settembre-1 ottobre 2006
6. 2008: VII Congresso Nazionale della *Societas Herpetologica Italica*. Oristano, 1-5 ottobre 2008.
7. 2010: VIII Congresso Nazionale della *Societas Herpetologica Italica*. Chieti, 22-26 settembre 2010.
8. 2012: IX Congresso Nazionale della *Societas Herpetologica Italica*. Bari, 26-30 settembre 2012.
9. 2014: X Congresso Nazionale della *Societas Herpetologica Italica*. Genova, 14-18 ottobre 2014.
10. 2017: Congresso di Biospelologia Cagliari, 7-9 aprile 2017.

4.9. Partecipazione a comitati scientifici consultivi

1. 2001 ad oggi, designato dal DIP.TE.RIS (ora DISTAV) quale rappresentante dell'Università nel Comitato di gestione del "Progetto Emys". Tale progetto, ufficialmente autorizzato dal Ministero dell'Ambiente si svolge in collaborazione con la Provincia di Savona, il Corpo Forestale dello Stato, la Comunità Montana Ingauna, l'Acquario di Genova, il WWW Liguria e il ProNatura di Genova.
2. 2003 al 2004, membro della "Commission Consultative Régionale des Réserves Biologiques" della Corsica, istituita nell'ambito del Progetto LIFE00NAT/F/7273 "Pour une gestion conservatoire des habitats à pin laricio". Tale commissione ha prodotto un documento ufficiale "Principes et critères de désignation de Réserves Biologiques en Corse".
3. 2004 al 2007, membro del "Comitato scientifico dell'Osservatorio regionale della Biodiversità" della Regione Liguria nominato con DGR 22/12/2003.

4.10. Attività redazionale

1. **Direttore Responsabile** (*Editor in Chief*) della rivista *peer review Acta Herpetologica* ISSN 1827-9635, edita da Firenze University Press (FUP) da gennaio 2013 (<http://www.fupress.net/index.php/ah/index>) al 31 dicembre 2016. Iscritto all'Ordine dei Giornalisti della Liguria (Elenco speciale dal 14/01/2013 numero protocollo 46 al 31 dicembre 2016).
2. **Membro** dell'*Advisory Editorial Board* della rivista *peer review Amphibia-Reptilia* ISSN: 0173-5373 edita da Brill, a partire dal 2010 (<http://www.brill.com/amphibia-reptilia>).
3. **Membro** dell'*Editorial Board* della rivista *Herpetological Facts Journal* ISSN 2256-0327, edita dall'Università di Daugavpils (Lettonia), a partire dal 2014 (<http://herpfj.com/>).
4. **Membro** dell'*Editorial Board* della rivista *Bollettino degli Istituti Biologici dell'Università di Genova*, edita dall'Università di Genova ISSN: 0373-4110, a partire dal 2016 (http://www.bmib.it/it/comitato_redazione.php/).

4.11. Attività di revisore per riviste scientifiche (tra parentesi il numero di articoli revisionati):

- Acta Herpetologica, Firenze (15);
- Acta Zoologica Hungarica, Budapest (1);
- Alytes, Parigi (1);
- Amphibia-Reptilia, Leiden (13);
- Animal Conservation, Londra (1);
- Annales Zoologici Fennici (1);
- Annali Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria", Genova (1);
- Asian Herpetological Research (1);
- Behaviour (1);
- Biogeographia (1);
- Biota, Lubiana (2);
- Bollettino dei Musei e Istituti Scientifici dell'Università di Genova (1)

- Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino (2)
- Bulletin de la Société Herpétologique de France (4)
- Ecology Letters (1)
- Ethology Ecology Evolution (1)
- Endangered Species Research (1)
- Herpetological Journal, Londra (1)
- Integrative Zoology (1)
- Italian Journal of Zoology (5)
- Journal for Nature Conservation, Jena (1)
- Journal of Fish Biology (2)
- Journal of Herpetology, Lawrence USA (2)
- Limnologica, Essen (1)
- Phyllomedusa, Piracicaba, Brazil (1)
- Revue d'Ecologie (La Terre et La Vie) (1)
- Salamandra (1)
- Subterranean Biology (1)
- Studi Trentini di Scienze Naturali – Acta Biologica, Trento (2)
- Western North American Naturalist (1)
- Zoosystema, Parigi (1)

4.12. Attività di valutatore di progetti di ricerca

- 2013: valutatore scientifico (*peer reviewer*) per *United States Department of Interiors - Fish and Wildlife Service (USFWS)* di una proposta di inclusione di alcune specie di salamandre endemiche nell'*Endangered Species Act*.
- 2013: valutatore scientifico (*peer reviewer*) per la *Swiss National Science Foundation (SNSF)* per un progetto di ricerca internazionale sugli anfibi alpini.
- 2015: valutatore scientifico (*peer reviewer*) di un progetto di ricerca post-dottorale per la *Research Foundation - Flanders (Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen, FWO)*.
- 2018: valutatore scientifico (*peer reviewer*) di un progetto di ricerca post-dottorale per la *Research Foundation - Flanders (Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen, FWO)*.

4.13. Società scientifiche di appartenenza

1. Associazione Italiana Naturalisti (AIN) dal 1980 al 1999.
2. Société Herpétologique de France (SHF) dal 1985 ad oggi.
3. *Societas Europaea Herpetologica* (SEH) dal 1991 ad oggi.
4. Society for the Study of Amphibians and Reptiles (SSAR) dal 1992 ad oggi.
5. *Societas Herpetologica Italica* (SHI) dal 1993 ad oggi. Socio fondatore. Consigliere 2001-2003 e Presidente eletto per il periodo 2004-2008. Dal 2013 Editor della Rivista ISI "Acta Herpetologica"
6. Centro Studi di Biologia Ambientale (CISBA) dal 1994 al 2010.
7. Gruppo Speleologico Ligure "Arturo Issel" dal 1998 ad oggi.
8. Società Erpetologica Spagnola (SHE) dal 2006 al 2017.
9. Società Italiana di Biogeografia (SIB) dal 2016 ad oggi.

4.14. Partecipazione a progetti e gruppi di ricerca

- 1) Responsabile scientifico del Gruppo Speleologico Ligure "A. Issel" per progetti di ricerca sulla biologia dei geotritoni *Speleomantes strinatii* e *Speleomantes ambrosii*; un progetto è stato finanziato dalla Regione Liguria.
- 2) Collaboratore al progetto "Development of genetic resource bank systems and guidelines" finanziato dalla Commissione Europea per lo sviluppo della ricerca scientifica, contratto BIO2CT-93051 (Responsabile scientifico Prof. Aldo Lattes, DIPTERIS Genova).

- 3) Collaboratore per la Liguria al progetto del Ministero dell'Ambiente "Bioitaly" (1995-1996): coordinamento generale e fornitura dei dati relativi agli Anfibi, Rettili e Crostacei d'acqua dolce della Liguria. (Responsabile scientifico Prof. Attilio Arillo, DIPTERIS Genova).
- 4) Collaboratore ad un progetto di ricerca sulla ecologia e la conservazione dell'anfibio endemico della Corsica *Discoglossus montalenti*, finanziato dalla Direction Régional de l'Environnement de la Corse (DIREN), nel periodo settembre 1995 - dicembre 1997 (Responsabile scientifico Prof. Attilio Arillo, DIPTERIS Genova).
- 5) Membro della Commissione Conservazione della *Societas Herpetologica Italica* (dal 1995 al 2001). Co-redattore del rapporto Herp.Lex.98 sulle normative internazionali, nazionali e regionali sulla protezione dell'erpetofauna italiana.
- 6) Partecipante al Progetto di Ricerca "Monitoraggio dello stato di conservazione di anfibi e rettili" coordinato dal prof. Marco Bologna (Dip.Biologia Animale - Roma Tre). Responsabile per *Timon lepidus* e *Pelodytes punctatus* (Responsabile scientifico Prof. Attilio Arillo, DIPTERIS Genova).
- 7) Partecipante al progetto di ricerca: *Diversity and Ecology of the Herpetofauna in some Eastern Arc Forests (Tanzania)* in collaborazione con Michele Menegon (Museo di Tridentino di Scienze Naturali, Trento). Progetto ufficialmente autorizzato dalla Tanzanian Commission for Science and Technology (COSTECH) tramite il permesso di ricerca numero 98-028-CC-98-13.
- 8) Partecipazione al progetto LIFE Petromizon and River Continuity (P.A.R.C. - LIFE07/NAT/IT/000413) nel periodo 2009-2011, coordinato dal Parco regionale di Montemarcello Magra. Partecipazione alle Azioni D3 (redazione materiale divulgativo e tecnico), E2 (partecipazione al comitato tecnico) e E3 (monitoraggio di specie ittiche).
- 9) Partecipazione al progetto LIFE+ Conserviamo lo scoiattolo europeo (EC-Square - LIFE09 NAT/IT/095) periodo 2011-2014 (coadiutore alle catture).
- 10) Partecipazione al progetto: LIFE+ ManFor Gestione multiuso delle Foreste (LIFE09ENV/IT000078) in qualità di ricercatore associato al CNR-IBAF (collaboratore alle ricerche sugli anfibi).
- 11) Partecipazione al progetto di Ricerca internazionale coordinato dall'Università di Gent (Belgio) sul fungo parassita degli anfibi

5. ATTIVITÀ DIDATTICA

5.1. Corsi universitari ufficiali

1. Docente incaricato di "**Zoologia applicata - ambiente acquatico**" - I modulo (2 CFU), corso obbligatorio per Scienze Naturali N.O. e Scienze Biologiche N.O. (corso mutuato): AA 2002-03, AA 2003-04, AA 2004-05, AA 2005-06, AA 2006-07, AA 2007-08, AA 2008-09, AA 2009-10.
2. Docente incaricato di "**Erpetologia**" (2 CFU) corso a scelta per Scienze Naturali N.O.: AA 2003-04, AA 2004-05, AA 2005-06, AA 2006-07, AA 2007-08, AA 2008-09, AA 2009-10, AA 2010-11, AA 2013-14.
3. Docente incaricato di "**Politica e legislazione naturalistica**" (I modulo, 1 CFU), corso obbligatorio per Scienze Naturali N.O.: AA 2003-04 e AA 2004-05.
4. Docente incaricato di "**Biologia di popolazioni**" (II modulo, 2 CFU), corso obbligatorio per Scienze Naturali N.O.: AA 2003-04, AA 2004-05 e AA 2006-07, AA 2007-08, AA 2008-09.
5. Docente incaricato di "**Fauna e Flora della Liguria**" (I modulo, 1 CFU), corso obbligatorio per Scienze Naturali N.O.: AA 2003-04 e AA 2004-05.
6. Docente incaricato di "**Rilevamento e monitoraggio di specie e habitat tutelati**" (I modulo, 4 CFU), corso obbligatorio per la laurea specialistica in Scienze dei Sistemi Naturali N.O.: AA 2005-06, AA 2006-07, AA 2007-08, AA 2008-09, AA 2009-10.
7. Docente incaricato di "**Rilevamento e monitoraggio della fauna**" (6 CFU), corso obbligatorio per la laurea magistrale in Scienze dei Sistemi Naturali: AA 2009-10, AA 2010-11, AA 2011-12,

AA 2012-13, AA 2013-14, AA 2014-15, AA 2015-16, AA2016-17, corso mutuato per la Laurea magistrale in Monitoraggio biologico (6 CFU).

8. Docente incaricato di “**Rilevamento e monitoraggio della fauna**” (6 CFU), corso obbligatorio per la laurea magistrale in Conservazione e Gestione della Natura: AA2017-18, AA2018-19.

9. Docente incaricato di “**Zoologia applicata e zoogeografia**” (I modulo 5 CFU), corso obbligatorio per la laurea in Scienze Naturali: AA 2009-10, AA 2010-11, AA 2011-12, AA 2012-13, AA 2013-14, AA 2014-15, AA 2015-16.

10. Docente incaricato di “**Gestione fauna urbana**” (3 CFU), corso a scelta per la laurea magistrale in Scienze dei Sistemi Naturali: AA 2015-16.

11. Docente incaricato di “**Zoologia applicata**” (6 CFU), corso obbligatorio per la laurea in Scienze Ambientali e Naturali tutti i curricula: AA2016-17, AA2017-18, AA2018-19.

12. Istruttore di campo nella “**Campagna naturalistica**”, attività obbligatoria per la Laurea triennale in Scienze Naturali (3 CFU di altre attività formative) per gli AA: 2002-03, 2003-04, 2004-05, 2005-06, 2006-07, 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18.

13. Istruttore di campo nella “**Campagna naturalistica**”, attività obbligatoria per la Laurea triennale in Scienze Ambientali e Naturali curriculum Natura (3 CFU di altre attività formative) per gli AA: 2017-18, 2018-19.

5.2. Corsi di Dottorato

- Dal 2013 membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in **Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio** (STAT) dell'Università di Genova. Cicli XXIX, XXX, XXXI, XXXII e XXXIII.

- 2017: membro della Commissione di Dottorato XXIX ciclo, Università degli Studi di Venezia Cà Foscari (candidato Dario Ottonello).

- Dal 2017: membro dell'albo dei revisori per il dottorato in “Earth and Environmental Sciences” del Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente” Università degli Studi di Pavia.

5.3. Corsi di Perfezionamento

- 2003 Docente per il corso “**Gestione dei beni naturali nell'attuazione della legislazione naturalistico-ambientale**” organizzato da PerForm Università di Genova (lezioni su Monitoraggio e valorizzazione della Fauna, caratteristiche e vulnerabilità della Fauna cavernicola per un totale di 2 CFU).

5.4. Attività di Relatore di tesi di Laurea (vecchio ordinamento):

- 1) 1992: Maria Tavano (SN, VO): ecologia *Speleomantes strinatii*
- 2) 1995: Livio Emanuelli (SN, VO): ecologia *Hyla meridionalis*
- 3) 1996: Enrico Priarone (SN, VO): morfometria *Podarcis muralis*
- 4) 1996: Roberta Magioncalda (SN, VO): differenziamento clonale *Paramecium primaurelia*
- 5) 1997: Laura Mombelloni (SN, VO): ecologia anfibi urodeli
- 6) 1997: Valentina Evangelisti (SN, VO): ecologia anfibi anuri
- 7) 1998: Simona Ferrando (SN, VO): conservazione erpetofauna
- 8) 1998: Laura Bianchi (SN, VO): conservazione erpetofauna
- 9) 1998: Daniela Lanteri (SN, VO): erpetofauna Isola Gallinara
- 10) 1999: Luca Braidà (SN, VO): conservazione erpetofauna
- 11) 1999: Andrea Allosia (SN, VO): conservazione erpetofauna
- 12) 1999: Valentina Bussolini (SN, VO): erpetofauna del Parco regionale Cinque Terre
- 13) 2000: Giuliano Valle (SN, VO): alimentazione degli anfibi del Parco del Beigua
- 14) 2000: Yuri Pretoni (SN, VO): biologia del gambero di fiume *Austropotamobius pallipes*
- 15) 2000: Cinzia Lombardi (SN, VO): ricerche sui micromammiferi del savonese
- 16) 2000: Alessia Veardo (SN, VO): ricerche su anfibi e rettili dell'area di Portofino (GE)
- 17) 2000: Paola Losasso (SN, VO): ricerche su anfibi e rettili dell'area di Portofino (GE)

- 18) 2000: Malco Zanellato (SN, VO): colonizzazione del macrobenthos acque dolci.
- 19) 2001: Ilaria Mangini (SN, VO): erpetofauna Monte Ramaceto (GE).
- 20) 2001: Chiara Simonetti (SN, VO): erpetofauna Monte Ramaceto (GE).
- 21) 2002: Gaia Calvi (SN, VO): la lucertola ocellata (*Timon lepidus*) in Liguria.
- 22) 2002: Mara Calvini (SN, VO): chiroterofauna della provincia di Imperia.
- 23) 2002: Francesca Blengino (SB, VO): colonizzazione macrobenthos del rio Arvigo (GE)
- 24) 2002: Milo Franceschini (SN, VO): ecologia del gambero *Austropotamobius pallipes*
- 25) 2002: Fabrizio Oneto (SN, VO): ecologia di *Speleomantes strinatii*
- 26) 2002: Silvia Loriani (SN, VO): fauna dulcaquicola del promontorio di Portofino
- 27) 2002: Sara Raccone (SN, VO): qualità biologica torrente Teiro
- 28) 2002: Giulia Cozzino (SN, VO): qualità biologica torrente Arrestra
- 29) 2002: Elena Taddeo (SN, VO): conservazione testuggine palustre *Emys orbicularis*
- 30) 2003: Tiziana Cosmai (SN, VO): qualità biologica torrente Sansobbia
- 31) 2003: Antonella Pesce (SN, VO): qualità biologica torrente Maremola
- 32) 2003: Carla Pesce (SN, VO): qualità biologica torrente Pora
- 33) 2003: Dario Ottonello (SN, VO): ecologia della testuggine *Emys orbicularis* in Liguria
- 34) 2004: Brozzi Simona (SN, VO): ecologia di una popolazione di *Speleomantes ambrosii*
- 35) 2004: Biggi Emanuele (SN, VO): ecologia di *Bombina pachypus* in Liguria
- 36) 2005: Francesco Canepa (SN, VO): qualità delle acque Torrente Erro
- 37) 2006: Lucia Zanetti (SN, VO): comportamento territoriale *Speleomantes strinatii*
- 38) 2008: Maraventano Francesca (SN, VO): conservazione di *Emys orbicularis* nei SIC di SV.
- 39) 2012: Calcagno Giulia (SN, VO): fototrappolaggio mammiferi Parco regionale del Beigua.
- 40) 2018: Monica Vignone (SN, VO): Dieta di *Emys orbicularis* in Liguria.

5.5. Attività di Relatore di Tesi di Laurea Specialistica/Magistrale

- 1) 2006: Oneto Fabrizio (Scienze dei Sistemi Naturali): demografia e habitat *Euleptes europaea*
- 2) 2006: Dario Ottonello (Scienze dei Sistemi Naturali): radiotracking *Emys orbicularis*
- 3) 2007: Silvia Trucchi (Scienze dei Sistemi Naturali): cartografia fauna nei SIC della Provincia di SV
- 4) 2008: Roberta Michelon (Scienze dei Sistemi Naturali): censimento erpetofauna delle zone umide nel Parco naturale regionale dell'Antola (GE)
- 5) 2008: Serena Amabene (Scienze e Tecnologia del Monitoraggio Biologico): confronto di vari indici biologici utilizzati per il monitoraggio delle acque correnti.
- 6) 2010: Alessandro Bloise (Scienze dei Sistemi Naturali): cartografia faunistica nel SIC Pompeiana (IM).
- 7) 2011: Annalisa Schmucher (Scienze dei Sistemi Naturali): ricerche faunistiche nel SIC Lago della Nave (GE).
- 8) 2011: Sara Bolla (Scienze dei Sistemi Naturali): impatto della strada provinciale sulla fauna nel SIC Finalese – Capo Noli (SV).
- 9) 2012: Teresa Addeo (Scienze dei Sistemi Naturali): specie alloctone invasive nel Parco di Portofino (GE).
- 10) 2013: Federico Crovetto (Scienze dei Sistemi Naturali): ecologia della lucertola agile (*Lacerta agilis*) in Valle Stura di Demonte (CN).
- 11) 2014: Andrea Costa (Scienze dei Sistemi Naturali): ecologia trofica di *Salamandrina perspicillata* in aree forestali dell'Abruzzo.
- 11) 2015: Stefano Maffei (Scienze dei Sistemi Naturali): ecologia e distribuzione di *Timon lepidus* in Liguria.
- 12) 2016: Marco Maggesi (Monitoraggio Biologico): analisi battacochitridio nel Parco nazionale Cinque Terre.
- 13) 2016: Simone Bruno (Scienze dei Sistemi Naturali): monitoraggio del cervo volante *Lucanus cervus* nel parco regionale di Portofino.

- 14) 2017: Matteo Polo (Monitoraggio Biologico): indicatori di stress ambientale in *Podarcis muralis*.
- 15) 2017: Lara Tarnold (Scienze dei Sistemi Naturali): selezione dell'habitat in *Podarcis muralis*.
- 16) 2018: Anita Rizzo (Monitoraggio Biologico): dieta e patologie del carapace nella testuggine palustre Europea *Emys orbicularis ingauna*.

5.6. Attività di tutorato per relazioni finali (Laurea Triennale)

- 1) 2004: Brezzi Francesca (SB): tirocinio presso la Provincia di Imperia.
- 2) 2005: Alessia Lantieri (SN): tirocinio presso il Museo di Storia Naturale di Genova.
- 3) 2006: Chiara Montagnani (SN): tirocinio presso La Provincia di Savona (Centro Emys)
- 4) 2006: Roberta Michelin (SN): tirocinio presso la Provincia di Savona (Centro Emys)
- 5) 2006: Tania Di Chiara Mercedes (SA): tirocinio presso La Riserva Naturale del Beni (Bolivia)
- 6) 2006: Andrea Caselli (SN): tirocinio presso il Parco regionale Capanne di Marcarolo
- 7) 2006: Francesca Balletti (SN): tirocinio presso il Museo di Storia Naturale di Ferrara
- 8) 2006: Daniela Quaranta (SN): tirocinio presso la provincia di IM.
- 9) 2007: Barbara Poledri (SN): tirocinio presso il Dipartimento di Biologia Università di Torino.
- 10) 2007: Denise Civitella (SN): tirocinio presso l'Acquario di Genova.
- 11) 2007: Morten Andrea (SN): tirocinio presso libero professionista (ittiofauna del Magra).
- 12) 2007: Mirca Martelli (SN): tirocinio presso il Comune di Genova.
- 13) 2007: Simona Ottazzi (SN): tirocinio presso il Comune di Genova.
- 14) 2008: Mina Elisa (SN): tirocinio presso la Provincia di Savona (Centro Emys).
- 15) 2008: Stefano Brighenti (SN): tirocinio presso il Parco naturale delle Alpi Marittime.
- 16) 2008: Alessandro Bloise (SN): tirocinio presso il Museo di Storia Naturale di Genova.
- 17) 2008: Francesca Claveri (SN): tirocinio presso la Provincia di Savona (Centro Emys).
- 18) 2008: Sara Bolla (SN): tirocinio presso la Provincia di Savona (Centro Emys).
- 19) 2009: Alessandro Farinelli (SB): tirocinio presso l'ARPAL.
- 20) 2009: Tosto Daniele (SN): tirocinio presso la Provincia di Alessandria.
- 21) 2009: Fabiano Belfiore (SN): tirocinio presso il Parco naturale delle Alpi Marittime.
- 22) 2009: Linda Marino (SN): presso il Museo di Storia Naturale di Genova.
- 23) 2009: Teresa Addeo (SN): tirocinio presso l'ARPAL.
- 24) 2009: Davide Rufino (SN): tirocinio presso il Museo Civico G. Doria di Genova.
- 25) 2009: Laura Paulovatz (SN): tirocinio presso la Provincia di Savona (Centro Emys).
- 26) 2010: Ginevra Rossi (SN): tirocinio presso il Parco Natura Viva (Verona).
- 27) 2010: Daniela Dalerci (SN): tirocinio presso il Parco di Portofino (Genova).
- 28) 2010: Sara Caforio (SN): tirocinio presso il Museo Civico G. Doria di Genova.
- 29) 2011: Andrea Bonacchi (SN): tirocinio presso il Museo Civico G. Doria di Genova.
- 30) 2011: Federico Crovetto (SN): tirocinio presso il Museo Civico G. Doria di Genova
- 31) 2011: Luca Cerbara (SN): tirocinio presso il Museo Civico G. Doria di Genova
- 32) 2011: Lorena Corda (SN): tirocinio presso la Provincia di Imperia
- 33) 2011: Michele De Marchi (SN): tirocinio presso il Parco dell'Aveto.
- 34) 2012: Andrea Costa (SN): tirocinio presso il Parco dell'Aveto.
- 35) 2012: Antonio Devincenzi (SN): tirocinio presso la Comunità Montana Val Petronio.
- 36) 2012: Stefano Maffei (SN): tirocinio presso la Provincia di Genova.
- 37) 2012: Marta Rollandin (SN): tirocinio presso il Museo di Scienze Naturali di Aosta.
- 38) 2012: Carola Olivieri (SN): tirocinio presso studio professionale.
- 39) 2012: Chiara Santini (SN): tirocinio presso il Museo Tridentino di Scienze Naturali (TN).
- 40) 2012: Laura Milia (SN): tirocinio presso il comune di Genova, Servizio Tutela Animali.
- 41) 2012: Alessia Mangione (SN): tirocinio presso il Parco di Portofino (Genova).
- 42) 2013: Marco Maggesi (SN): tirocinio presso il Parco dell'Aveto (Genova).
- 43) 2014: Giancarlo Badile (SN): tirocinio presso il Parco dell'Aveto (Genova).
- 44) 2014: Lara Tarnold (SN): tirocinio presso il Parco di Portofino (Genova).
- 45) 2014: Denise Dozza (SN): tirocinio presso L'Acquario di Genova (Genova).

- 46) 2014: Matteo Polo (SN): tirocinio presso la Provincia di Savona.
- 47) 2014: Alessio Rocco (SN): tirocinio presso il Parco di Montemarcello-Magra (Spezia).
- 48) 2015: Margerita Repetto (SN): tirocinio presso la scuola media "Chiossone" Genova.
- 49) 2015: Davide Attolini (SN): tirocinio presso il Parco dell'Aveto.
- 50) 2015: Zito Valeria (SN): tirocinio presso Associazione Menkab.
- 51) 2015: Marta Giribaldi (SB): tirocinio presso Acquario di Genova
- 52) 2015: Sonia Tositti (SB): tirocinio presso liceo Vittorio Emanuele
- 53) 2016: Alice Gatsaldi (SB): tirocinio presso Provincia di Savona
- 54) 2016: Silvia Losorgio (SB)): tirocinio presso Provincia di Savona
- 55) 2016: Martina Bianchini (SB): tirocinio presso Acquario di Genova
- 56) 2016: Marco Armodi (SB): tirocinio presso Laboratorio Fisiologia Unige.
- 57) 2016: Giacomo Rosa (SN): tirocinio presso CESBIN.
- 58) 2016: Elisa Lanza (SN): tirocinio presso CESBIN.
- 59) 2016: Plos Perla (SN): tirocinio presso Provincia di Savona, Centro Emys.
- 60) 2016: Palmero Stefano (SN): tirocinio presso Università di Udine.
- 61) 2016: Davide Finazzi (SN): tirocinio presso Acquario di Genova.
- 62) 2016: Chiara Galli (SN): tirocinio presso Parco dell'Aveto.
- 63) 2016: Giorgia Peruzzo (SN): tirocinio presso Parco dell'Aveto.
- 64) 2016: Michela Altavilla (SN): tirocinio presso Provincia di Savona.
- 65) 2016: Marta Rosciano (SN): tirocinio presso Parco del Beigua.
- 66) 2017: Elisa Marcoli (SB): tirocinio presso Acquario di Genova.
- 67) 2017: Giacomo Foppiano (SN): tirocinio Università di Udine
- 68) 2017: Giulia Mutinelli (SN): tirocinio Parco regionale Aveto
- 69) 2017: Giulia Palumbi (SN): tirocinio interno DISTAV
- 70) 2017: Geordie Biffoni (SN): tirocinio Parco Nazionale Gran paradiso
- 71) 2017: Putrino Sonia (SA): tirocinio interno DISTAV
- 72) 2017: Giorgia Bianchi (SB): tirocinio interno DISTAV.
- 73) 2018: Alessia Raschellà (SN): tirocinio Parco Naturale Monte Avic.
- 74) 2018: Marta Benizzelli (SA): tirocinio Parco regionale Aveto.
- 75) 2018: Debora Botticelli (SN): tirocinio Parco regionale Aveto.

5.7. Responsabilità nell'addestramento di giovani ricercatori

- 1) Responsabile dell'addestramento di un giovane ricercatore presso il centro di ricerca di alta qualificazione (Università di Chambéry, Francia) per il quadrimestre maggio-agosto 2003: beneficiario Dott. Fabrizio Oneto.
- 2) Responsabile dell'addestramento di una giovane ricercatrice presso il centro di ricerca di alta qualificazione (Istituto Nazionale de Engenharia, Tecnologia e Inovacao) per il semestre gennaio-giugno 2008: beneficiario Dott.ssa Lucia Zanetti.
- 2) Responsabile del progetto Erasmus+ placement per lo studente magistrale Giacomo Rosa che ha trascorso due mesi presso il Conservatoire d'espaces naturels de Corse: ricerche su *Euproctus montanus*.

5.8. Lezioni monografiche e conferenze:

1. Patrimonio faunistico regionale: anfibi e rettili. Corso di formazione per aspiranti guardie ecologiche volontarie (GEV). Provincia di Genova, 11.02.1992
2. Distribuzione e preferenze ecologiche degli anfibi in Liguria. Associazione nazionale Insegnanti di scienze Naturali, Genova, 29.10.1996.
3. Biologia degli anfibi e rettili. Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente "Marsano" Genova, 5.03.1999.
4. L'importanza delle zone umide come *hotspot* di Biodiversità. Conferenza al Festival della Scienza, Genova, 28.10.2008.

5. Figlio mio, ma quanto mi costi? Le cure parentali negli animali. Conferenza al Festival della Scienza, Genova, 29.10.2009.
6. Gli anfibi endemici italiani. Conferenza al Museo Civico di storia Naturale di Genova, 1.12.2011.
7. Bello come un rospo. Conferenza al Festival della Scienza, Genova, 20.10.2013.
8. Inquinamento e cambiamenti climatici. Conferenza all'Acquario di Genova, Genova 03.12.2014
9. Salviamo la testuggine Palustre di Albenga: il Progetto LIFE EMYS. Conferenza nell'ambito della Notte dei Ricercatori 2015, Albenga 18.09.2015
10. I segni della Natura in Liguria. Conferenza al Festival della Scienza, Genova, 03.11.2016.
11. Ventimila laboratori sopra il mare - Incontra le Arti e le Scienze al Porto Antico con l'Università di Genova, laboratorio didattico "Quante vipere ci sono in Liguria", 01.03.2017

6. PREMI

- Nel 1996 vincitore del premio "Yvon Palazzolo" assegnato dal Gruppo Ricerche e Civiltà Ligure (Chiavari, GE) per la promozione della ricerca speleologica in Liguria, con la seguente motivazione "Per l'originalità e l'interesse delle ricerche svolte sulle popolazioni sotterranee di geotritoni e in particolare di quelle effettuate su *Speleomantes strinatii* all'interno della Stazione Biospeleologica di S. Bartolomeo di Savignone (GE)".
- Nel 2016 e 2017, riceve la quota premiale del Fondo di Ricerca di Ateneo (FRA) assegnata dalla Commissione Scientifica del DISTAV ai ricercatori/docenti dell'area BIO del DISTAV classificati sulla base della produzione scientifica del quinquennio precedente (verbale della Commissione del 4/12/2017).

7. INCARICHI AMMINISTRATIVI

- Aprile 2001: nominato Commissario in un procedimento di valutazione comparativa al conferimento di assegni di ricerca a tempo determinato settore scientifico-disciplinare BIO/05 Zoologia (Decreto rettorale n. 3522 del 22.10.02)
- Maggio 2001: nominato commissario in un procedimento di valutazione comparativa per un posto di Ricercatore universitario settore E02A (Zoologia) presso l'Università della Calabria – Arcavacata di Rende (Decreto rettorale n. 570 del 5/03/01); assunte le funzioni di segretario.
- Marzo 2004: nominato Vicepresidente di seggio per le elezioni del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari (C.N.S.U.) (Facoltà di Scienze, Seggio N. 1).
- Marzo 2005: nominato Membro della Commissione giudicatrice del concorso per titoli e esami, per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio (ex art. 17 Statuto dell'Università di Genova) (Decreto rettorale n. 72 del 15/04/05)
- Da agosto 2005 a giugno 2011 designato dall'Università di Genova quale rappresentante nel Consiglio dell'Ente Parco regionale dell'Antola (Decreto Rettorale prot. 18002 del 31 luglio 2005).
- Nominato Commissario nella Commissione Giudicatrice del concorso per assegnazione di due borse di studio nell'ambito del progetto LIFE09 NAT/IT/000095 EC-SQUARE (Decreto Rettorale n. 369 del 08/08/2011).
- Dal 13/01/2016 designato quale rappresentante dell'Università di Genova nella comunità del Parco Naturale regionale di Montemarcello – Vara – Magra (prot. 1752 del 13.1.2016).
- Nomina con Decreto Rettorale n. 1181 del 31/03/2016 relativo a incaricato della gestione dell'emergenza presso il DISTAV.

8. INCARICHI ESTERNI

- Nel 2002 nominato dalla Provincia di Genova “Membro supplente della Commissione Giudicatrice degli esami di idoneità all’esercizio della professione di guida ambientale ed escursionistica” ai sensi della L.R. 44/99 (autorizzazione rettorale dell’Università degli Studi di Genova prot. 17641 in data 28/05/2002).

9. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- **A) Pubblicazioni in esteso**
- **B) Riassunti/Abstracts**
- **C) Recensioni su riviste scientifiche**
- **D) Rapporti tecnici e relazioni per Enti pubblici**

A) PUBBLICAZIONI IN ESTESO – FULL PAPERS

- A 215) ROMANO A., COSTA A., SALVIDIO S., MENEGON M., GAROLLO E., TABARELLI DE FATIS K., MISEROCCHI D., MATTEUCCI G., PEDRINI P. (2018). Forest management and conservation of an elusive amphibian in the Alps: Habitat selection by the Golden Alpine Salamander reveals the importance of fine woody debris. *Forest Ecology and Management*, 424: 338-344. doi.org/10.1016/j.foreco.2018.04.052. IF = 3,169.
- A 214) OTTONELLO D., ONETO F., VIGNONE M., RIZZO A., SALVIDIO S. (2018). Diet of a restocked population of the European pond turtle *Emys orbicularis* in NW Italy. *Acta Herpetologica*, 13: 89-93. doi: 10.13128/Acta_Herpetol. IF = 0,729
- A 213) BURIOLA E., ONETO F., OTTONELLO D., PASTORINO M.V., SALVIDIO S. (2017). Nuovi dati sui Cestodi parassiti dei Pletodontidi europei: contributo per una revisione zoogeografica e sistematica. In: Atti XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica; Menegon M., Rodriguez-Prieto A., Deflorian M.C. (Eds), pag 391-397. ISBN: 978-88-94890-19-8.
- A 212) SALVIDIO S., COSTA A., CROVETTO F., ROMANO A. (2017). Individual trophic specialization in Italian Amphibians. In: Atti XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica; Menegon M., Rodriguez-Prieto A., Deflorian M.C. (Eds), pag 203-206. ISBN: 978-88-94890-19-8.
- A 211) OTTONELLO D., ONETO F., CAPPELLINI G., BRAIDA L., SALVIDIO S. (2017). Population structure and reproduction of red-eared slider *Trachemys scripta elegans* in Liguria (NW Italy). In: Atti XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica; Menegon M., Rodriguez-Prieto A., Deflorian M.C. (Eds), pag 191-196. ISBN: 978-88-94890-19-8.
- A 210) ONETO F., SALVIDIO S., OTTONELLO D., PASTORINO M.V. (2017). Comportamento difensivo e aggressività nel geotritone di Strinati *Speleomantes strinati* (Aellen, 1958). In: Atti XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica; Menegon M., Rodriguez-Prieto A., Deflorian M.C. (Eds), pag 183-189. ISBN: 978-88-94890-19-8.
- A 209) CANESSA S., GENTA P., JESU R., LAMAGNI L., ONETO F., SALVIDIO S., OTTONELLO D. (2017). Analysis of monitoring data from the captive breeding and restocking program for *Emys orbicularis* in Liguria. In: Atti XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica; Menegon M., Rodriguez-Prieto A., Deflorian M.C. (Eds), pag 135-140. ISBN: 978-88-94890-19-8.
- A 208) CANESSA S., MAGGESI M., SALVIDIO S., GRASSELLI E. (2017). Validation and cost-effectiveness of an alternative method to quantify *Batrachochytrium dendrobatidis* infection in amphibian samples using real-time PCR. *Rendiconti Lincei*. DOI 10.1007/s12210-017-0640-0. IF 2017 = 0.980
- A 207) BASILE M., ROMANO A., COSTA A., POSILLICO M., SCINTI ROGER D., CRISCI A., RAIMONDI R., ALTEA T., GARFÌ V., SANTOPUOLI G., MARCHETTI M., SALVIDIO S., DE CINTI B., MATTEUCCI G. (2017). Seasonality and microhabitat selection in a forest-dwelling salamander. *The Science of Nature*, 104: 80. DOI 0.1007/s00114-017-1500-6. IF 2017 = 1.789
- A 206) FICETOLA F., SALVIDIO S., ROMANO A., SINDACO R. (2017). Optimizing monitoring schemes to detect trends in abundance over broad scales. *Animal Conservation*, 21: 221-231. doi:10.1111/acv.12356. IF 2017 = 2.889.

- A 205) SALVIDIO S., PASMANS F., BOGAERTS S., MARTEL A., van de LOO M., ROMANO A. (2017). Consistency in trophic strategies between populations of the Sardinian endemic salamander *Speleomantes imperialis*. *Animal Biology*, 67(1): 1-16. DOI: 10.1163/15707563-00002517. IF 2017 = 1.069.
- A 204) SALVIDIO S., ROMANO A., PALUMBI G., COSTA A. (2017). Safe caves and dangerous forests? Predation risk may contribute to salamander colonization of subterranean habitats. *The Science of Nature*, 104 (3-4): 20. DOI 10.1007/s00114-017-1443-y. IF 2017 = 1.789
- A 203) COSTA A., BARONI D., ROMANO A., SALVIDIO S. (2017) Individual diet variation in *Salamandra salamandra* (Linnaeus, 1758) larvae in a Mediterranean stream. *Salamandra*, 53(1): 148-152. IF 2017 = 1.460.
- A 202) SALVIDIO S. (2016). Il colubro lacertino (*Malpolon monspessulanus*): un serpente africano nell'Italia Nord-occidentale. *Gazzetta Ambiente* 4: 133-139.
- A 201) FICETOLA F., LUNGI E., MANENTI R., SALVIDIO S. (2016). *Speleomantes ambrosii* (Lanza, 1955) (Geotritone di Ambrosi) - *Speleomantes stinatii* (Aellen, 1958) (Geotritone di Strinati). In: Stock F. Genovesi P. (Eds) Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali. Pp. 208-211. ISBN 987-88-448-0788-7
- A 200) DI CERBO A.R., ROMANO A., SALVIDIO S. (2016). *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758) (Ululone dal ventre giallo) - *Bombina pachypus* (Bonaparte, 1838) (Ululone appenninico). In: Stock F. Genovesi P. (Eds) Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali. Pp. 218-221. ISBN 987-88-448-0788-7.
- A 199) OTTONELLO D., ONETO, SALVIDIO S. (2016). *Euleptes europaea* (Géne, 1839) (Tarantolino). In: Stock F. Genovesi P. (Eds) Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali. Pp. 260-261. ISBN 987-88-448-0788-7.
- A 198) ONETO, OTTONELLO D., SALVIDIO S. (2016). *Hyla meridionalis* Boettger, 1874 (Raganella mediterranea). In: Stock F. Genovesi P. (Eds) Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali. Pp. 234-235. ISBN 987-88-448-0788-7.
- A 197) COSTA A., CROVETTO F., SALVIDIO S. (2016). European plethodontid salamanders on the forest floor: local abundance is related to fine-scale environmental factors. *Herpetological Conservation and Biology*, 11(2): 344 - 349. IF 2016 = 0.701
- A 196) CANESSA S., GENTA P., JESU R., LAMAGNI L., ONETO F., SALVIDIO S., OTTONELLO D. (2016). Challenges of monitoring reintroduction outcomes: Insights from the conservation breeding program of an endangered turtle in Italy. *Biological Conservation*, 204: 128-133. IF 2016 = 4.022.
- A 195) OTTONELLO D., X SALVIDIO S., JESU R., GENTA P., GILI C., CANESSA S., ONETO F. (2016). Conservation of the European pond turtle through population reinforcement in Liguria, Northern Italy. In: Soorae, P. S. (ed.) (2016). *Global Re-introduction Perspectives: 2016. Case-studies from around the globe*. Gland, Switzerland: IUCN/SSC Reintroduction Specialist Group and Abu Dhabi, UAE: Environment Agency-Abu Dhabi. xiv + 276 pp. ISBN 978-2-8317-1761-6.
- A 194) SALVIDIO S., ONETO F., OTTONELLO D., PASTORINO M.V. (2016). Lagged influence of North Atlantic Oscillation on population dynamics of a Mediterranean terrestrial salamander. *International Journal of Biometeorology*, 60: 475-480. DOI 10.1007/s00484-015-1028-4. IF 2016 = 2.204.
- A 193) DESO G., CEVASCO J.-M., SALVIDIO S., OTTONELLO D., ONETO F., CHEYLAN M. (2015). Statut des populations franco-italiennes de Lézard ocellé *Timon lepidu lepidus* (Daudin, 1801). *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, 156: 45-53.
- A 192) GUARINO F.M., CROVETTO F., MEZZASALMA M., SALVIDIO S. (2015). Population size, age structure and life expectancy in a *Lacerta agilis* (Lacertidae) population from northwest Italian Alps. *North-Western Journal of Zoology*, 11(2): 241-246. IF = 0.539.
- A 191) ONETO F., PASTORINO M.V., SALVIDIO S. (2015). Gruppo Speleologico Ligure “A. Issel” e geotritone europeo: le ragioni di un quarantennale progetto di studio e di ricerca. I Quaderni di Ivo – Rivista di Storia e Cultura del Territorio, ISBN 978-88-6373-387-7, 6 (2003-2015): 286-296 + Tav. VI-VII.
- A 190) COSTA A., SALVIDIO S., POSILLICO M., MATTEUCCI G., DE CINTI B., ROMANO A. (2015). Generalization within specialization: inter-individual diet variation in the only specialized salamander in the world. *Scientific Reports*, 5: 13260. IF = 5.228.
- A 189) CAPURRO M., GALLI L., MORI M., SALVIDIO S., ARILLO A. (2015). Reproductive cycle of *Pacifastacus leniusculus* (Dana) from the Brugneto Lake (Liguria, North-West Italy). *Italian Journal of Zoology*, 82: 366-377. IF = 0.814.

- A 188) SALVIDIO S., CROVETTO F., ADAMS D. (2015). Potential rapid evolution of foot morphology in Italian plethodontid salamanders (*Hydromantes strinatii*) following the colonization of an artificial cave. *Journal of Evolutionary Biology*, 28: 1403-1409. IF = 3.232.
- A187) CANESSA S., OTTONELLO D., SALVIDIO S. (2015). Population modelling to assess supplementation strategies for the European pond terrapin *Emys orbicularis* in Liguria. Pp. 385-391. In: Doria G., Poggi R., Salvidio S., Tavano M. (2015). Atti X Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Genova, 15-18 ottobre 2014), Ianieri Edizioni, Pescara, 512 pp.
- A 186) COSTA A., CROVETTO F., SALVIDIO S. (2015). Assessing the abundance and density with N-mixture model: preliminary results on a *Speleomantes strinatii* (Aellen, 1858) population. Pp. 57-62. In: Doria G., Poggi R., Salvidio S., Tavano M. (2015). Atti X Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Genova, 15-18 ottobre 2014), Ianieri Edizioni, Pescara, 512 pp.
- A 185) COSTA A., SALVIDIO S., ROMANO A., BARONI D. (2015). Larval diet of *Salamandra salamandra* (L., 1758): preliminary results on prey selection and feeding strategy. Pp. 33-38. In: Doria G., Poggi R., Salvidio S., Tavano M. (2015). Atti X Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Genova, 15-18 ottobre 2014), Ianieri Edizioni, Pescara, 512 pp.
- A 184) SALVIDIO S., ONETO F., OTTONELLO D., PASTORINO M.V. (2015). Monitoraggio a lungo termine del geotritone *Speleomantes strinatii* nella Stazione Biospeleologica di San Bartolomeo di Besolagno (GE). Pp. 423-428. De Nitto L., Maurano F., Parise M. (Eds), Atti 22° Congresso Nazionale di Speleologia – Euro Speleo Forum 2015 “Condividere i dati” 30 maggio – 2 giugno 2015, Pertosa – Auletta (SA). Memorie dell’Istituto Italiano di Speleologia, Serie II, vol. 29, 2015. ISBN 978-88-89897-11-9.
- A 183) SALVIDIO S., ONETO F., OTTONELLO D., COSTA A., ROMANO A. (2015). Trophic specialisation at the individual level in a terrestrial generalist salamander. *Canadian Journal of Zoology*, 93: 79-83. IF = 1.520
- A182) SALVIDIO S., ONETO F., OTTONELLO D., BRAIDA L., FERRAVANTE C., GRASSELLI E., VECCHIONE G., CANESSA S., ARILLO A., CARDELLI M. (2014). Conservation of the yellow bellied toad *Bombina variegata pachypus* in Liguria (NW Italy). *Herpetological Facts Journal*. 2014, 1. ISSN 2256-0327. Supplement 1: Proceedings of the 2nd international Scientific Conference – Workshop “Research and conservation of European herpetofauna and its environment: *Bombina bombina*, *Emys orbicularis*, and *Coronella austriaca*”: 97-104.
- A181) OTTONELLO D., SALVIDIO S., ONETO F., JESU R., GILI C., GNONE G., LAMAGNI L., ORTALE S., GENTA P. (2014). Conservation of *Emys orbicularis* in Liguria (NW Italy). *Herpetological Facts Journal*. 2014, 1. ISSN 2256-0327. Supplement 1: Proceedings of the 2nd international Scientific Conference – Workshop “Research and conservation of European herpetofauna and its environment: *Bombina bombina*, *Emys orbicularis*, and *Coronella austriaca*”: 67-75.
- A180) MARTEL A., BLOOI M., ADRIAENSEN C., VAN ROOIJ P., BEUKEMA W., FISHER M.C., FARRER R.A., SCHMIDT B.R., TOBLER U., GOKA K., LIPS K.R., MULETZ C., ZAMUDIO K., BOSCH J., LÖTTERS S., WOMBWELL E., GARNER T.W.J., CUNNINGHAM A.A., SPITZEN-VAN DER SLUIJS A., SALVIDIO S., DUCATELLE R., NISHIKAWA K., NGUYEN T.T., KOLBY J.E., VAN BOCXLAER I., BOSSUYT F., PASMANS F. (2014). Recent introduction of a chytrid fungus endangers Western Palearctic Salamanders. *Science*, 346: 630-631. IF = 33.611
- A179) ONETO F., OTTONELLO D., PASTORINO M.V., SALVIDIO S. (2014). Maternal care and defence of young by the plethodontid salamandre *Speleomantes strinatii* (Aellen, 1951). Pp. 129-136. In: *Scripta Herpetologica. Studies on Amphibians and Reptiles in honour of Benedetto Lanza*. Monografie Societas Herpetologica Italica - III. Capula M., Corti C. Eds. Edizioni Belvedere, Latina. ISBN 978-88-89504-40-6.
- A178) ROMANO A., SALVIDIO S., MONGILLO D., OLIVARI S. (2014). Importance of a traditional irrigation system in amphibian conservation in the Cinque Terre National Park (NW Italy). *Journal for Nature Conservation*, 22: 445-452. IF = 1.646.
- A177) COSTA A., SALVIDIO S., POSILICO M., ALTEA T., MATTEUCCI G., ROMANO A. (2014). What goes in does not come out: different non-lethal dietary methods give contradictory interpretation of prey selectivity in amphibians. *Amphibia-Reptilia*, 35: 255-262. IF = 0.887.
- A176) SALVIDIO S., OTTONELLO D., ONETO F., GENTA P., LAMAGNI L., ORTALE S., JESU R., GNONE G., GILI C. (2013). The conservation of the European pond terrapin *Emys orbicularis* in Liguria (NW Italy): status and perspective. Pp. 23-25. In Atti II Congresso SHI Abruzzo Molise “Testuggini e Tartarughe”. Di Tizio, L. Brugnola L., Cameli, A., Di Francesco, N., Eds. Ianieri Edizioni Pescara. ISBN 9788897417330.

- A175) CROVETTO F., SALVIDIO S. (2013). Feeding habits of the sand lizard, *Lacerta agilis*, from North-Western Italian Alps. *Folia Zoologica*, 62: 264-268. IF = 0.724.
- A174) SALVIDIO S. (2013). Homing behaviour in *Speleomantes strinatii* (Amphibia Plethodontidae): a preliminary displacement experiment. *North-Western Journal of Zoology*, 9: 429-432. IF = 0.700.
- A173) ARILLO A., BRAIDA L., CANESSA S., CRESTA P., FERRAVANTE C., MARTEL A., ONETO F., OTTONELLO D., PASMANS F., SALVIDIO S., SCIUTTI M., SCARPELLINI P. (2013). Paesaggio rurale e conservazione: il Progetto Ululone in Liguria. In: Atti IX Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, (Bari - Conversano, 26-30 settembre 2012), pp. 285-286. Scillitani G., Liuzzi C., Lorusso L., Mastropasqua F., Ventrella P. Eds, Tipografia Pineta, Conversano (BA).
- A172) ONETO F., OTTONELLO D., PASTORINO M.V., SALVIDIO S. (2013). Nuovi dati sul comportamento di cura parentale nei Caudati: *Hydromantes (Speleomantes) strinatii* (Amphibia, Plethodontidae). In: Atti IX Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, (Bari - Conversano, 26-30 settembre 2012), pp. 204-207. Scillitani G., Liuzzi C., Lorusso L., Mastropasqua F., Ventrella P. Eds, Tipografia Pineta, Conversano (BA).
- A171) OLIVARI S., ROMANO A., SALVIDIO S. (2013). Anfibi e habitat acquatici nel Parco Nazionale delle Cinque Terre – Censimento e indirizzi per la conservazione. Edizioni Belvedere, Latina, 160 pp. ISBN 978-88-89504-36-9.
- A170) PASMANS F., VAN ROOIJ P., BLOOI M., TESSA G., BOGAERTS S., SOTGIU G., GARNER T., FISHER M., SCHMIDT B.R., WOELTJES A., BEUKEMA W., BOVERO S., ADRIANSEN C., MARTEL A., ONETO F., OTTONELLO D., SALVIDIO S. (2013). Resistance to Chytridiomycosis in European plethodontid salamanders of the genus *Speleomantes*. *PLOS ONE*, 8(5): e63639. doi:10.1371/journal.pone.0063639. IF = 3.534.
- A169) CANESSA S., ONETO F., OTTONELLO D., ARILLO A., SALVIDIO S. (2013). Land abandonment may reduce disturbance and affect the breeding sites of an endangered Amphibian in Northern Italy. *Oryx*, 47(2): 280-287. IF = 1.914.
- A168) FICETOLA G.F., SALVIDIO S., D'ANGELO S., BONARDI A., BOTTONI L., CANALIS L., CROSETTO S., DI MARTINO S., FERRI V., FILETTO P., GENTA P., JESU R., MASIN S., MAZZOTTI S., OTTONELLO D., RICHARD J., SALA L., SCALI S., TEDALDI G., VINELLO F. (2013). Conservation activities for European and Sicilian pond turtles (*Emys orbicularis* and *Emys trinacris*, respectively) in Italy. *Herpetology Notes* 6: 127-133.
- A167) SALVIDIO S. (2012). *Discoglossus sardus* Tschudi in Otth, 1837. Pp. 96-97. In: Atlas des Amphibiens et des Reptiles de France. Lescure J., & Massary de J.-C. Biotope, Mèze & Museum d'Histoire naturelle Paris. ISBN 978-2-85653-697-1.
- A166) SALVIDIO S. (2012). *Discoglossus montalenti* Lanza, Nascetti, Capula & Bullini, 1984. Pp. 94-95. In: Atlas des Amphibiens et des Reptiles de France. Lescure J., & Massary de J.-C. Biotope, Mèze & Museum d'Histoire naturelle Paris. ISBN 978-2-85653-697-1.
- A165) SALVIDIO S. (2012). *Speleomantes strinatii* (Aellen 1958). Pp. 88-89. In: Atlas des Amphibiens et des Reptiles de France. Lescure J., & Massary de J.-C. Biotope, Mèze & Museum d'Histoire naturelle Paris. ISBN 978-2-85653-697-1.
- A164) ROMANO A., SALVIDIO S., PALOZZI R., SBORDONI V. (2012). Diet of the Italian crested newt, *Triturus carnifex* (Laurenti, 1768), in the world's deepest flooded karstic sinkhole ("Pozzo del Merro", Latium, Central Italy). *Journal of Caves and Karst Studies*, 74: 271-277. IF = 0.474.
- A163) ARILLO A., BALDUZZI A., BARZAN M., BENNATELLI F., BRAIDA L., CIUFFARDI L., MARCONATO E., MONACI E., SALVIDIO S., SPAIRANI M. (2012). 8 – Miglioramento della funzionalità fluviale: risultati del Progetto Life+ P.A.R.C.. Pp: 95-103. In: Progetto Life P.A.R.C. Le buone pratiche per la tutela del paesaggio e delle risorse fluviali: la gestione della biodiversità. Colombo Grafiche, Genova.
- A162) SALVIDIO S. (2012). 7 – I crostacei decapodi del bacino del Vara-Magra. Pp: 91-93. In: Progetto Life P.A.R.C. Le buone pratiche per la tutela del paesaggio e delle risorse fluviali: la gestione della biodiversità. Colombo Grafiche, Genova.
- A161) SALVIDIO S. (2012). 6 – Problematiche di conservazione dell'erpetofauna. Pp: 81-89. In: Progetto Life P.A.R.C. Le buone pratiche per la tutela del paesaggio e delle risorse fluviali: la gestione della biodiversità. Colombo Grafiche, Genova.
- A160) ARILLO A., BALDUZZI A., CAPPELLINI CARDELLI M., CIUFFARDI L., DIVIACCO G., IACOPI L., SALVIDIO S. (2012). 3 – Le buone pratiche per la tutela del fiume. Pp: 29-40.

- In:Progetto Life P.A.R.C. Le buone pratiche per la tutela del paesaggio e delle risorse fluviali: la gestione della biodiversità. Colombo Grafiche, Genova.
- A159) ARILLO A., BALDUZZI A., CAPPELLINI CARDELLI M., CIUFFARDI L., DIVIACCO G., IACOPI L., SALVIDIO S. (2012). 1 – Introduzione. Pp: 9-16. In:Progetto Life P.A.R.C. Le buone pratiche per la tutela del paesaggio e delle risorse fluviali: la gestione della biodiversità. Colombo Grafiche, Genova.
- A158) SALVIDIO S., ROMANO A., ONETO F., OTTONELLO D., MICHELON R. (2012). Different season, different strategies: Feeding ecology of two syntopic forest-dwelling salamanders. *Acta Oecologica*, 43:42-50. IF = 1.621.
- A157) SPANÒ S., SALVIDIO S. (2012). Dynamics of a black grouse (*Tetrao tetrix*) population in the French Maritime Alps. *Bollettino dei Musei e degli Istituti Biologici, Università di Genova*, 74: 55-66.
- A156) CROVETTO F., ROMANO A., SALVIDIO S. (2012). A comparison of two non-lethal methods for dietary studies in terrestrial salamanders. *Wildlife Research*, 39: 266-270. IF = 1.381.
- A155) ROSSI G.; SPIEZIO C.; SALVIDIO S. (2011). Laterality in mother-infant dyads of captive Barbary macaques. *Folia Primatologica*, 82(4-5): 264-265. IF = 1.037.
- A154) ARILLO A., BRAIDA L., FERRAVANTE C., ONETO F. OTTONELLO D., SALVIDIO S. (2011). Azioni di salvaguardia di *Bombina pachypus* (Bonaparte,1838) in Liguria. *Pianura, Cremona*, 27: 171-173.
- A153) SALVIDIO S., MONACI E., GIRANI A., BARENGHI P., FERRARO S. (2011). Gli anfibi del Parco di Portofino: monitoraggio e divulgazione tramite volontari. *Pianura, Cremona*, 27: 35-37.
- A152) SALVIDIO S., GIRANI A. (2011). Tutela della biodiversità. Gli anfibi di Portofino. In: Rapporto sullo stato delle Foreste in Liguria 2010. Regione Liguria: 106.
- A151) SALVIDIO S., BOLOGNA M.A., CHEYLAN M. (2011). *Timon lepidus* (Daudin, 1802). Pp. 441-449. In: Corti C., Capula M., Luiselli L., Razzetti E., Sindaco R. Fauna d'Italia – Reptilia. XLV. Calderini, Bologna, 869 pp.
- A150) SALVIDIO S., LANZA B., DELAUGERRE M. (2011). *Euleptes europaea* (Gené, 1839). Pp. 258-270. In: Corti C., Capula M., Luiselli L., Razzetti E., Sindaco R. Fauna d'Italia – Reptilia. XLV. Calderini, Bologna, 869 pp.
- A149) SALVIDIO S. (2011). Stability and annual return rates in amphibian populations. *Amphibia-Reptilia*, 32: 119-124. IF = 1.056.
- A148) ROMANO A., SALVIDIO S., ESPOSITO A., MAZZOLENI S., (2010). Valutazione Degli effetti del fuoco prescritto sull'erperto fauna del Parco Naturale del Cilento e del Vallo di Diano (Campania): messa a punto della metodologia di campionamento. In: Atti VIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Di Tizio L., Di Cerbo A.R., Di Francesco N., Cameli A. (Eds), Ianieri Edizioni, Pescara, 509-514.
- A147) OTTONELLO D., ONETO F., LAMAGNI L., SALVIDIO S. (2010). Stato di conservazione di *Pelodytes punctatus* in Italia. In: Atti VIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Di Tizio L., Di Cerbo A.R., Di Francesco N., Cameli A. (Eds), Ianieri Edizioni, Pescara, 503-508.
- A146) OTTONELLO D., JESU R., GENTA P., ORTALE S., LAMAGNI L., SALVIDIO S. (2010). Il "Progetto Emys": dieci anni di conservazione di *Emys orbicularis* in Liguria. In: Atti VIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Di Tizio L., Di Cerbo A.R., Di Francesco N., Cameli A. (Eds), Ianieri Edizioni, Pescara, 473-476.
- A145) SGUANCI S., CORTI C., BERTI R., VANNI S., SALVIDIO S. (2010). Difesa del territorio in *Speleomantes italicus* (Dunn, 1923). In: Atti VIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Di Tizio L., Di Cerbo A.R., Di Francesco N., Cameli A. (Eds), Ianieri Edizioni, Pescara, 253-258.
- A144) ROMANO A., SALVIDIO S., OTTONELLO D., ONETO F., MICHELON R. (2010). Dati preliminari sulla dieta autunnale di *Salamandrina terdigitata* (Savi, 1821). In: Atti VIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Di Tizio L., Di Cerbo A.R., Di Francesco N., Cameli A. (Eds), Ianieri Edizioni, Pescara, 209-212.
- A143) ROMANO A., PALOZZI R., SALVIDIO S., SBORDONI V. (2010). Studio preliminare sulla dieta di Tritone crestato italiano, *Triturus carnifex* (Laurenti, 1768), nel sinkhole Pozzo del Merro (Lazio). In: Atti VIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Di Tizio L., Di Cerbo A.R., Di Francesco N., Cameli A. (Eds), Ianieri Edizioni, Pescara, 199-202.
- A142) FRANCESCHINI I., OLIVARI S., SALVIDIO S. (2010). Nuove segnalazioni di anfibi e rettili del Parco Nazionale delle Cinque Terre. In: Atti VIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica, Di Tizio L., Di Cerbo A.R., Di Francesco N., Cameli A. (Eds), Ianieri Edizioni, Pescara, 139-142.

- A141) ONETO F., OTTONELLO D., PASTORINO M.V., SALVIDIO S. (2010). Post-hatching parental care in salamanders revealed by infrared video surveillance. *Journal of Herpetology*, 44(4): 649-653. IF = 1.011.
- A140) LINDSTROM L., REEVE R., SALVIDIO S. (2010). Bayesian salamanders: analysing the demography of an underground population of the European plethodontid *Speleomantes strinatii* with state-space modelling. *BMC Ecology*, 10:4.
- A139) ROSSI R., BAROCCO R., SALVIDIO S., MENEGON M. (2010). Montane grasslands of the Udzungwa Plateau, Tanzania: a study case about its herpetological importance within the Eastern Afromontane Hotspot. Pp. 1-25. In: Runas J. Dahlgren T. Grassland Biodiversity – Habitat types Ecological Processes and Environmental Impacts. Nova Science Publishers, New York.
- A138) SALVIDIO S. (2009). Amphibian population cycles: the importance of appropriate statistical analyses. *Biological Conservation*, 142(2): 209-215. DOI 10.1016/j.biocon.2008.10.035. IF = 3.167.
- A137) ONETO F., OTTONELLO D. SALVIDIO S. (2008). Primi dati sulla biometria di *Euleptes europaea* (Gené, 1839) dell'Isola del Tino (La Spezia, Liguria) (Reptilia, Squamata, Gekkonidae). *Doriana*, suppl. *Annali del Museo Civico di Storia naturale "G. Doria"*, Genova, 8(357): 1-8.
- A136) ONETO F., OTTONELLO D. SALVIDIO S. (2008). Nota sulla biologia del Tarantolino *Euleptes europaea* (Gené, 1839) in Liguria. *Herpetologia Sardiniae*: 382-384.
- A135) SALVIDIO S. (2008). Temporal variation of adult sex ratio in a population of the terrestrial salamander *Speleomantes strinatii*. *Herpetological Journal* 18: 66-68. IF = 0.764.
- A134) ONETO F., OTTONELLO D., PASTORINO M.V., SALVIDIO S. (2008). Dati preliminari sul comportamento di *Speleomantes strinatii* (Aellen, 1958) ottenuti con un sistema di videocontrollo a raggi infrarossi. In: Fiacchini D., Carotti G & Fusco G. Biospeleologia dell'Appennino, studi e ricerche su Anfibi e Invertebrati con particolare riferimento all'Appennino Umbro-Marchigiano: 50-53.
- A133) SALVIDIO S. (2008). Conservazione dei geotritoni continentali (genere *Speleomantes*) in ambiente sotterraneo. In: Fiacchini D., Carotti G & Fusco G. Biospeleologia dell'Appennino, studi e ricerche su Anfibi e Invertebrati con particolare riferimento all'Appennino Umbro-Marchigiano: 54-57.
- A132) SALVIDIO S., ONETO F. (2008). Density regulation in the Mediterranean leaf-toed gecko *Euleptes europaea*. *Ecological Research*, 23:1051-1055. IF = 1.206.
- A131) ONETO F., SALVIDIO S., TOSCANO E. (2007). *Euleptes europaea*. Osservatorio Erpetologico Italiano – 3. *Acta Herpetologica*, 2(2): 164.
- A130) ONETO F., OTTONELLO D., SALVIDIO S., (2007). *Euleptes europaea*. Osservatorio Erpetologico Italiano – 2. *Acta Herpetologica*, 2(1): 68.
- A129) SALVIDIO S., BOLOGNA M.A. (2007). *Pelodyte punctatus* (Daudin, 18029). Pp. 363-372. In: Lanza B., Andreone F., Bologna M.A., Corti C., Razzetti E. Fauna d'Italia – Amphibia. XLII. Calderini, Bologna, 537 pp.
- A128) SALVIDIO S. (2007). *Hyla meridionalis* Boettger, 1874. Pp. 338-346. In: Lanza B., Andreone F., Bologna M.A., Corti C., Razzetti E. Fauna d'Italia – Amphibia. XLII. Calderini, Bologna, 537 pp.
- A127) SINDACO R., SALVIDIO S. (2007). *Discoglossus montalentii* Lanza, Nascetti, Capula e Bullini, 1984. Pp. 307-312. In: Lanza B., Andreone F., Bologna M.A., Corti C., Razzetti E. Fauna d'Italia – Amphibia. XLII. Calderini, Bologna, 537 pp.
- A126) SALVIDIO S. SINDACO R. (2007). *Euproctus montanus* (Savi, 1838). Pp.186-191. In: Lanza B., Andreone F., Bologna M.A., Corti C., Razzetti E. Fauna d'Italia – Amphibia. XLII. Calderini, Bologna, 537 pp.
- A125) OTTONELLO D., ONETO F., SALVIDIO S., LAMAGNI L. (2007). Il colubro lacertino *Malpolon monspessulanus* nell'Italia Nord-Occidentale: distribuzione, dieta e morfometria. 177-186. In: Marangoni C., Bologna M. (eds) Atti VI Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Roma 29 settembre- 3 ottobre 2006.
- A124) BIGGI E., SALVIDIO S., RAZZETTI E. (2007). Dieta e studio morfologico di una popolazione ligure di ululone appenninico *Bombina variegata pachypus*. 49-59. In: Marangoni C., Bologna M. (eds) Atti VI Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Roma 29 settembre- 3 ottobre 2006.
- A123) BRUSCHI S., CORTI C., SALVIDIO S. (2007). Some preliminary data on the morphological differences between *Hyla sarda* and *Hyla meridionalis* (Amphibia: Anura). 83-86. In: Marangoni C., Bologna M. (eds) Atti VI Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Roma 29 settembre- 3 ottobre 2006.

- A122) MENEGON M., SALVIDIO S., NGALASON W. LOADERS. (2007). A new dwarf forest toad (Amphibia: Bufonidae: *Nectophrynoides*) from the Ukaguru Mountains, Tanzania. *Zootaxa*, 1541:31-40. I.F. = 0.691.
- A121) SALVIDIO S. (2007). Population dynamics and regulation in the cave salamander *Speleomantes strinatii*. *Naturwissenschaften*, 94: 396-400. I.F. = 1.955.
- A120) OTTONELLO D., SALVIDIO S. (2007). La conservazione della testuggine palustre *Emys orbicularis* in Liguria: il Progetto Emys. In: Mazzotti s. "Herp-Help". Status e strategie di conservazione degli Anfibi e Rettili del Parco Regionale del Delta del Po. Quaderni della Stazione di Ecologia del Civico Museo di Storia Naturale di Ferrara, 17: 127-131.
- A119) CAPURRO M., GALLI L., MORI M., SALVIDIO S., ARILLO A. (2007). The signal crayfish, *Pacifastacus leniusculus* (Dana, 1852) [Crustacea: Decapoda: Astacidae], in the Brugnato Lake (Liguria, NW Italy). The beginning of the invasion of the River Po watershed? *Aquatic Invasions*, 2(1): 17-24.
- A118) CAPURRO M., MORI M., SALVIDIO S., ARILLO A. (2006). Presenza del gambero alloctono nord-americano *Pacifastacus leniusculus* (Dana) in Liguria. *Quaderni EPT – Journal of Freshwater Biology*, 34: 237-240.
- A117) CAPURRO M., BOTTO M., MORI M., SALVIDIO S. (2006). Il gambero di fiume *Austroptamobius pallipes* (Lereboullet, 1858) nell'Alta Val d'Aveto (GE): distribuzione ed ecologia. *Quaderni EPT – Journal of Freshwater Biology*, 34: 231-235.
- A116) SALVIDIO S. (2006). Anfibi e Rettili. Pp. 176-218. In: Arillo A. & Mariotti M. (Eds) Guida alla conoscenza delle specie liguri della Rete Natura 2000 – Schede per il riconoscimento, la gestione e il monitoraggio. Regione Liguria, 506 pp.
- A115) SALVIDIO S. (2006). Crostacei. Pp. 47-51 In: Arillo A. & Mariotti M. (Eds) Guida alla conoscenza delle specie liguri della Rete Natura 2000 – Schede per il riconoscimento, la gestione e il monitoraggio. Regione Liguria, 506 pp.
- A114) SALVIDIO S. (2006). Demographic variability in two populations of the European plethodontid salamander *Speleomantes strinatii*. *Herpetologia Bonnensis II*: 129-132.
- A113) MENEGON, M., SALVIDIO S., MOYER D. (2006). Reptiles and amphibians from a montane grassland: Gendawaki Valley, Udzungwa Mountains, Tanzania. *African Herp News*. 40: 8-14.
- A112) ONETO F., PASTORINO M.V., SALVIDIO S., DE MARTINI L. (2006). Studio delle parassitosi intestinali in *Speleomantes strinatii* con metodiche non traumatizzanti. 187-189. In: Zuffi M.A.L. (ed.) Atti V Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Calci (PI) 29 settembre- 3 ottobre 2004.
- A111) DE MARTINI L., ONETO F., PASTORINO M.V., SALVIDIO S., BURIOLA E., BONA F. (2006) A non-lethal method to sample gastrointestinal parasites from terrestrial salamanders. *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 27: 278-280. I.F. = 0.795.
- A110) SALVIDIO S., BRUCE R. C. (2006). Sexual dimorphism in two species of european plethodontid salamanders, genus *Speleomantes* (Amphibia, Plethodontidae). *Herpetological Journal*, London, 16: 9-14. I.F. = 0.924.
- A109) SALVIDIO S., CALVI G., LAMAGNI L., GARDINI G. (2006). Primi dati sulla dieta della lucertola ocellata *Timon lepidus* (Daudin, 1802) in Italia. *Acta Herpetologica*, 1(1): 73-76.
- A108) DORIA G., SALVIDIO S. (2006). *Malpolon monspessulanus* (Hermann, 1804). Pp 552-555. In: Sindaco R., Doria G., Razzetti E., Bernini F (Eds), *Atlante degli Anfibi e Rettili d'Italia – Atlas of Amphibians and Reptiles in Italy*, SHI, Edizioni Polistampa Firenze, 792 pp.
- A107) FERRI V., SALVIDIO S. (2006). *Timon lepidus* (Daudin, 1802). Pp 492-497. In: Sindaco R., Doria G., Razzetti E., Bernini F (Eds), *Atlante degli Anfibi e Rettili d'Italia – Atlas of Amphibians and Reptiles in Italy*, SHI, Edizioni Polistampa Firenze, 792 pp.
- A106) SALVIDIO S., SINDACO R. (2006). *Euleptes europea* (Géné, 1839). Pp 292-295. In: Sindaco R., Doria G., Razzetti E., Bernini F (Eds), *Atlante degli Anfibi e Rettili d'Italia – Atlas of Amphibians and Reptiles in Italy*, SHI, Edizioni Polistampa Firenze, 792 pp.
- A105) EMANUELI L., SALVIDIO S. (2006). *Hyla meridionalis* (Boettger, 1874). Pp 317-319. In: Sindaco R., Doria G., Razzetti E., Bernini F (Eds), *Atlante degli Anfibi e Rettili d'Italia – Atlas of Amphibians and Reptiles in Italy*, SHI, Edizioni Polistampa Firenze, 792 pp.

- A104) SALVIDIO S. (2006). *Pelodytes punctatus* (Daudin, 1802). Pp 292-295. In: Sindaco R., Doria G., Razzetti E., Bernini F (Eds), Atlante degli Anfibi e Rettili d'Italia – *Atlas of Amphibians and Reptiles in Italy*, SHI, Edizioni Polistampa Firenze, 792 pp.
- A103) BOLOGNA M. A., SALVIDIO S. (2006). *Speleomantes strinatii* (Aellen, 1958). Pp 252-255. In: Sindaco R., Doria G., Razzetti E., Bernini F (Eds), Atlante degli Anfibi e Rettili d'Italia – *Atlas of Amphibians and Reptiles in Italy*, SHI, Edizioni Polistampa Firenze, 792 pp.
- A102) LANZA B., SALVIDIO S. (2006). *Speleomantes ambrosii* (Lanza, 1955). Pp 230-233. In: Sindaco R., Doria G., Razzetti E., Bernini F. (Eds), Atlante degli Anfibi e Rettili d'Italia – *Atlas of Amphibians and Reptiles in Italy*, SHI, Edizioni Polistampa Firenze, 792 pp.
- A101) LA POSTA A., SALVIDIO S. (2006). Forward/Presentazione. Pp 6-9. In: Sindaco R., Doria G., Razzetti E., Bernini F. (Eds), Atlante degli Anfibi e Rettili d'Italia – *Atlas of Amphibians and Reptiles in Italy*, SHI, Edizioni Polistampa Firenze, 792 pp.
- A100) POYNTON J. C., MENEGON M., SALVIDIO S. (2005). *Bufo uzunguensis* of southern Tanzania (Amphibia: Anura): a history of confusion. *African Journal of Herpetology*. 54 (2): 159-170
- A99) CHANNING A., MENEGON M., SALVIDIO S. AKKER S. (2005). A new forest toad from the Ukaguru Mountains, Tanzania (Bufonidae: *Nectophrynoidea*). *African Journal of Herpetology*. 54 (2): 149-157.
- A98) SALVIDIO S., JODICE A., MENEGON M (2005). *Leptopelis uluguruensis*. *Diet. Herpetological Review*, Lawrence, 36(4): 435.
- A97) ONETO F., SALVIDIO S. (2005). Dati preliminari sulla distribuzione delle prede di *Speleomantes strinatii* (Aellen) nella Stazione biopelologica di S. Bartolomeo (GE). *Annali Museo Civico G. Doria*, 97: 161-168.
- A96) DELFINO M., RAZZETTI E, SALVIDIO S. (2005). European Plethodontids: palaeontological data and biogeographical considerations. *Annali Museo Civico G. Doria*, 97: 45-58.
- A95) SALVIDIO S., POGGI R., DORIA G., PASTORINO M.V. (2005). Prefazione dei curatori. *Annali Museo Civico G. Doria*, 97: 9-11.
- A94) OTTONELLO D., SALVIDIO S., ROSECCHI E. (2005). Feeding habits of the European pond terrapin *Emys orbicularis* in Camargue (Rhône delta, Southern France). *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 26(4): 562-565. I.F. = 0.547
- A93) MENEGON M., SALVIDIO S. (2005). Amphibian and Reptile diversity in the Southern Udzungwa Scarp Forest Reserve, South-eastern Tanzania. Pp 205-212. In: *African Biodiversity - Molecules, Organisms, Ecosystems*. Springer Verlag. Huber, B.A., Sinclair, B.J.; Lampe, K-H. (Eds.) 443 pp.
- A92) SALVIDIO S., LAMAGNI L., BOMBI P., BOLOGNA M.A. (2004). Distribution, ecology and conservation status of the ocellated lizard (*Timon lepidus*) in Italy. (Reptilia, Lacertidae). *Italian Journal of Zoology*, Modena, 71 (Suppl. 1): 125-134. I.F. = 0.460
- A91) SALVIDIO S., LAMAGNI L., BOMBI P., BOLOGNA M.A. (2004). Distribution, ecology and conservation of the parsley frog (*Pelodytes punctatus*) in Italy. (Reptilia, Lacertidae). *Italian Journal of Zoology*, Modena, 71 (Suppl. 1): 73-81. . I.F. = 0.460
- A90) MENEGON M., SALVIDIO S., LOADER S.P. (2004). Five new species of *Nectophrynoidea* (Amphibia: Anura: Bufonidae) from the Eastern Arc Mountains, Tanzania. *Tropical Zoology*, Firenze, 17 (1):97-121. I.F. = 0.400
- A89) SALVIDIO S., RAZZETTI E. (2004). Geotritone di Strinati - *Speleomantes strinatii* (Aellen, 1958). Pp 79-80. In: “Atlante degli Anfibi e Rettili della Lombardia”. Bernini F., Bonini L., Ferri V., Gentili A., Razzetti E., Scali S. (curatori). *Monografie di Pianura*, n. 5, Provincia di Cremona, Cremona.
- A88) JESU R., PIOMBO R., SALVIDIO S., LAMAGNI L., ORTALE S., GENTA P. (2004). Un nuovo taxon di testuggine palustre endemico della Liguria occidentale *Emys orbicularis ingauna* n. ssp. *Annali Museo Civico di Storia Naturale “G. Doria”*, Genova, 96: 133-192.
- A87) SALVIDIO S., MENEGON M., SINDACO R., MOYER D. (2004). A new species of elongate seps from Udzungwa grasslands, southern Tanzania (Reptilia, Gerrhosauridae, *Tetradactylus* Merrem, 1820). *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 25: 19-27. I.F. = 0.407
- A86) BASSO M., FIGUEROA R., MORI M., SALVIDIO S. BALDUZZI A. (2003). Degradazione e colonizzazione delle foglie di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) in un torrente submontano ligure. Pp. 150-153. In: “Nuovi orizzonti dell'ecologia”. *Atti Seminario di Studi*, Trento, 18-19 aprile 2002. Baldaccini G. N. & Sansoni G. (eds.). Provincia Autonoma di Trento, APPA Trento, C.I.S.B.A.
- A85) MENEGON M., SALVIDIO S., MOYER D. (2003). Reptiles and amphibians of Nguu north forest reserve, Tanzania: a first contribution. *African Herp News*, Pretoria, 36: 2-8.

- A84) SALVIDIO S., DELAUGERRE M. (2003). Population dynamics of the leaf-toed gecko (*Euleptes europaea*) in NW Italy: implications for conservation. *Herpetological Journal*, London, 13(2): 81-88. I.F. = 0.604
- A 83) MORI M., PRETONI Y., SALVIDIO S. BALDUZZI A. (2003). Incidenza dell'autotomia nel gambero di Rio, *Austropotamobius pallipes* (Lereboullet), in Liguria (Italia Nord occidentale). *Rivista di Idrobiologia*, Perugia, 40(2-3) 2001: 37-53.
- A82) MENEGON M., SALVIDIO S. (2003). Notes on habitat, egg-laying and first record of the advertisement call *Hyperolius kihangensis* Schiøtz & Westergaard, 1999 (Anura, Hyperolidae). *Biota, Petrovče* 3(1-2): 103-108.
- A81) SALVIDIO S., ALARIO G., PASTORINO M.V., FERRETTI M. (2003). Seasonal activity and abundance of *Speleomantes ambrosii* in cave habitats. *Biota, Petrovče* 3(1-2): 149-153.
- A80) ONETO F., SALVIDIO S., PASTORINO M.V. (2003). Studio preliminare sul ciclo annuale di *Speleomantes strinatii* e delle sue prede in una cavità artificiale della Liguria. *Atti 19° Congresso nazionale di Speleologia*, Bologna, 27-31 agosto 2003: 177-182.
- A79) SALVIDIO S., DELAUGERRE M. (2003). Le Discoglosse Corse – *Discoglossus montalentii*. pp: 348-350. In: “Les Amphibiens de France, Belgique et Luxembourg”. Duguet R. & Melki F. (eds). Collection Parthénope, Editions Biotope, Mèze (France), 480 p.
- A78) SALVIDIO S. (2003). Le Spéléomante de Strinati – *Speleomantes strinatii*. pp: 320-323. In: “Les Amphibiens de France, Belgique et Luxembourg”. Duguet R. & Melki F. (eds). Collection Parthénope, Editions Biotope, Mèze (France), 480 p.
- A77) SALVIDIO S., PASTORINO M.V. (2002). Spatial segregation in the European plethodontid salamander *Speleomantes strinatii* in relation to age and sex. *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 23(4): 505-510. I.F. = 0.438
- A76) SALVIDIO S., MORI M., LATTES A., GALLI L., ARILLO A. (2002). The freshwater crayfish *Austropotamobius pallipes* (Lereboullet, 1858) in Liguria, NW Italy: implications for management at the regional level. *Bulletin Français de la Pêche et de la Pisciculture*, Paris, 367: 663-670. I.F. = 0.462
- A75) SALVIDIO S., PASTORINO M.V. A cura di (2002). Programma e Riassunti. Primo Convegno Nazionale “Biologia dei Geotritoni europei – Genere *Speleomantes*”. Genova e Busalla, 26-27 ottobre 2002. 24 pp.
- A74) CORSINI S., FERRETTI M., PASTORINO M.V., PRATI A., ALARIO G., SALVIDIO S. (2002). *Speleomantes ambrosii* (Ambrosi's Cave Salamander). Albinism. *Herpetological Review*, 33(2): 132.
- A73) CRIPPA A., SALVIDIO S., CRESTA P., EMANUELI L. (2002). Sindrome “zampe rosse” in *Rana temporaria* del Monte Pavaglione (GE): prime analisi microbiologiche. *Rivista di Idrobiologia*, Perugia, 40(1) 2001: 247-250.
- A72) ALARIO G., SALVIDIO S. (2002). La stazione biospeleologica. *I Quaderni di Ivo - Gruppo Ricerche Civiltà Ligure*, Chiavari, 5: 263-265.
- A71) MENEGON M., SALVIDIO S., TILBURY C. (2002). A new dwarf forest chameleon from the Udzungwa Mountains of Tanzania, East Africa, (Squamata: *Rhampholeon*, Günther 1874). *Journal of Herpetology*, 36 (1): 51-57. I.F. = 0.649
- A70) DORIA G., SALVIDIO S., TAVANO M. (2001). Catalogo degli anfibi del Museo Civico di Storia Naturale “G. Doria” di Genova. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale “G. Doria”*, Genova, 94: 21-247.
- A69) SALVIDIO S., SINDACO R., EMANUELI L. (2001). Ecologia degli anfibi nella Foresta de l'Ospedale (Sud della Corsica). *Pianura* 13: 343-345.
- A68) VALLE G., SALVIDIO S. (2001). Strategie di alimentazione di alcuni anfibi del parco naturale regionale del Beigua (GE e SV). *Pianura* 13: 269-272
- A67) MORI M., PRETONI Y., SALVIDIO S., BALDUZZI A. (2001). Branchiobdellid size-crayfish size: a possible relationship. *Journal of Limnology*, Verbania, 60(2): 208-210.
- A66) MORI M., SALVIDIO S. (2001). Introduzione di specie alloctone e problemi di conservazione della fauna ligure: un esempio nei crostacei. In: “Ambiente e sviluppo sostenibile. Opere e interventi nel rispetto della natura”. Atti convegno AST Ambiente, Rossiglione (GE), 14-16 settembre 2000 (ASTCD 01 – N 00001245 – Valle Stura – N1 45080501 SIAE).
- A65) ALLOSIA A., BRAIDA L., BRAIDA T., SALVIDIO S. (2001). Status and conservation of the European leaf-toed gecko *Euleptes europaea* in NW Italy. In: “Herpetologia Candiana” Lymberakis P., Valakos E., Pafilis P. & Milonas M. (eds), S.E.H. Irakleio: 33-38.

- A64) SALVIDIO S., PASTORINO M.V. (2001). Stima dell'abbondanza della popolazione di geotritone nella stazione biospeleologica di San Bartolomeo di Besolagno (GE). Atti XVIII Congresso Nazionale di Speleologia "Chiusa 98": 33-36.
- A63) BRAIDA T., MORI M., SALVIDIO S. (2001). Note sulla distribuzione di *Potamon fluviatile* (Herbst) (Crustacea, Decapoda, Potamonidae) in Liguria. Doriana, suppl. Annali Museo Civico Storia naturale "G. Doria", Genova, 7(320): 1-7.
- A62) DORIA G., SALVIDIO S., TAVANO M.L. (2001). Description of *Amolps (Huia) modoglianii* new species from Sumatra (*Amphibia, Anura, Ranidae*). Doriana, suppl. Annali Museo Civico Storia naturale "G. Doria", Genova, 7(317): 1-9.
- A61) SALVIDIO S. (2001). Estimating terrestrial salamander abundance in different habitats: efficiency of temporary removal methods. *Herpetological Review*, Lawrence, 32(1): 21-24.
- A60) SALVIDIO S. (2001). La conservazione degli anfibi e dei rettili in Italia: dalla Convenzione di Berna alla Direttiva Habitat. In: "Per un Codice degli Animali" (pp. 161-173). Mannucci A. & Tallarici M. (eds). Giuffrè Editore, 328 pp.
- A59) JESU R., SALVIDIO S., LAMAGNI L., ORTALE S., PIOMBO R., MATTIOLI F., MAMONE A., MULATTIERO E. (2001). The European pond terrapin *Emys orbicularis* in Liguria (NW Italy): status and conservation measures undertaken. *Proceedings 2nd Symposium on Emys orbicularis, Chelonii*, 2: 123-126.
- A58) MORI M., SALVIDIO S. (2000). The occurrence of *Thelohania contejeani* Henneguy, a microsporidian parasite of the crayfish *Austropotamobius pallipes* (Lereboullet), in Liguria Region (NW Italy). *Journal of Limnology*, Verbania, 59(2): 167-169.
- A57) MORI M., ROSSO E., SALVIDIO S. (2000). Presenza e incidenza delle Branchiobdelle (Anellida, Branchiobdellidae) nelle popolazioni astacicole liguri. *Annali Museo Civico Storia Naturale "G. Doria"*, Genova, 48: 211-224.
- A56) MENEGON M., SALVIDIO S., (2000). *Nectophrynoides viviparus* - diet. *Herpetological Review*, Lawrence, 31: 41.
- A55) BUSSOLINI V., SALVIDIO S. (2000). Rettili e anfibi del Parco Nazionale delle Cinque Terre: aspetti gestionali e di conservazione. *Fauna 2000: indagini sulla fauna del comprensorio provinciale dello spezzino. Provincia della Spezia, La Spezia*: 24-29.
- A54) BIANCHI L., FERRANDO S., SALVIDIO S. (2000). Censimento di Anfibi nel Lago della Nave (Liguria centrale). *Rivista di Idrobiologia*, 38 (1/2/3): 123-128.
- A53) SALVIDIO S., SINDACO R., EMANUELI L., LANZA B. (2000). Il girino di *Discoglossus montalentii*. *Rivista di Idrobiologia*, Perugia, 38(1/2/3): 83-89.
- A52) JESU R., EMANUELI L., SCHIMMENTI G., MAMONE A., ARILLO A., SALVIDIO S., CRESTA P., DORIA G., LAMAGNI L. (2000). Problematiche di conservazione del pelodite punteggiato (*Pelodytes punctatus* Daudin 1802) in Liguria. *Atti I Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica*, Torino 1996. Museo Regionale Scienze Naturali, Torino, 2000: 695-702.
- A51) PRIARONE E., SALVIDIO S., LATTES A. (2000). Differenziazione morfologica in *Podarcis muralis* (Laurenti 1778) del Monte Beigua (SV). *Atti I Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica*, Torino 1996. Museo Regionale Scienze Naturali, Torino, 2000: 409-413.
- A50) CASARINO E., BATTEFELD S., SALVIDIO S., ARILLO A. (2000). Criteri per la scelta di siti di interesse erpetologico da tutelare in Provincia di Imperia. *Atti I Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica*, Torino 1996. Museo Regionale Scienze Naturali, Torino, 2000: 735-740.
- A49) SALVIDIO S., ANDREONE A. (2000). Gli studi ecologici pluriennali sugli Anfibi in Italia. *Atti I Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica*, Torino 1996. Museo Regionale Scienze Naturali, Torino, 2000: 675-679.
- A48) SALVIDIO S. (1999). *Trachemys* in Liguria: situazione e proposte gestionali. In "Animali sul territorio urbano: gestione e prospettive". Comune di Genova, La città degli animali 1: 59-62
- A47) EMANUELI L., RECORBET B., SALVIDIO S., SINDACO R. (1999). Studies on the ecology and conservation of the Corsican endemic *Discoglossus montalentii* in the framework of the 92/43/CEE Habitats Directive. pp. 99-103. In: "Current Studies in Herpetology", Miaud C. & Guyétant R. (eds), 478 pp.
- A46) SALVIDIO S., SINDACO S., EMANUELI L. (1999). Feeding habits of sympatric *Discoglossus montalentii*, *Discoglossus sardus* and *Euproctus montanus* during the breeding season. *Herpetological Journal*, London, 9: 163-167.

- A45) BARBIERI F., SALVIDIO S. (1999). *Speleomantes strinatii* (Aellen, 1958). In: "Erpetologia del Piemonte e della Val d'Aosta. Atlante degli Anfibi e dei Rettili" (pp. 168-169) Andreone F. & Sindaco R. (eds). Monografie 26 (1998). Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino: 282 pp.
- A44) SALVIDIO S., SINDACO R., EMANUELI L., LANZA B. (1999). The tadpole of the endemic Corsican painted frog *Discoglossus montalentii* (Anura, Discoglossidae). Italian Journal of Zoology 66(1): 63-69.
- A43) MORI M., SALVIDIO S., CRESTA P. (1998). Size structure, relative growth and sanitary condition of a crayfish population (*Austropotamobius pallipes*) living in rockypools. Spixiana, München, 21(2): 135-144.
- A42) SALVIDIO S. (1998). Estimating abundance and biomass of a *Speleomantes strinatii* (Caudata: Pletodontid) population by temporary removal sampling. Amphibia-Reptilia, Leiden, 19: 113-124.
- A41) PASTORINO M.V., SALVIDIO S., TAVANO M. (1997). La stazione biospeleologica di San Bartolomeo (Savignone, GE). Atti XVII Congresso Nazionale di Speleologia, Castelnuovo Garfagnana, Settembre 1994: 47-50.
- A40) SALVIDIO S. (1997). Tail injuries in *Speleomantes ambrosii*. pp. 313-316. In "Herpetologia Bonnensis", Bonn (SEH). Böhme W., Bischoff W., & Ziegler T. (eds.), 416 pp.
- A39) MORI M., SALVIDIO S., ISOLA G., CRESTA P. (1997). Struttura demografica di quattro popolazioni del gambero d'acqua dolce *Austropotamobius pallipes* (Lereboullet), della Liguria (Italia). Annali Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria", Genova, 91(1996): 341-354.
- A38) SALVIDIO S., SINDACO R., EMANUELI L., DORIA G. (1996). Climat Méditerranéen et répartition des reptiles dans le Nord Ouest de l'Italie. Actes du Colloque international "La Méditerranée: variables climatiques, environnement et biodiversité", Montpellier, 6-7 aprile 1995: 221-224.
- A37) SALVIDIO S. (1996). L'ecologia dei Pletodontidi europei: stato delle ricerche sul geotritone *Speleomantes ambrosii*. Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Biologica, 71(1994): 133-136.
- A36) SALVIDIO S. (1995). Comments on the proposed conservation of *Hydromantes* Gistel, 1848 (Amphibia, Caudata) by the designation of *Salamandra genei* Temmick & Schlegel, 1838 as the type species. Bulletin of Zoological Nomenclature, 52(4): 339-340.
- A35) SALVIDIO S., DORIA G. (1995). L'Atlante degli Anfibi e Rettili della Liguria e la conservazione dell'erpetofauna. Quaderni della Civica Stazione Idrobiologica di Milano, 20(1993): 105-107.
- A34) EMANUELI L., SALVIDIO S., A. ARILLO. (1995). The distribution and status of *Hyla meridionalis* in Italy. In: "Scientia Herpetologica", Llorente G.A., Montori A., Santos X. & Carretero Eds. pp. 312-313.
- A33) SALVIDIO S., DORIA G. (1995). Herpetofauna conservation in Liguria. In: "Scientia Herpetologica" Llorente G.A., Montori A., Santos X. & Carretero Eds., pp. 365-367.
- A32) DELMONTE CORRADO M.U., BOTTIROLI G., SALVIDIO S., TOLINO G., TAGLIAFIERRO G. (1995). Surface membrane hydrophobicity of *Paramecium primaurelia* mating types: analysis under immaturity and maturity conditions. Zoological Sciences, 12: 351-354.
- A31) SALVIDIO S., RAMOINO P., TOLINO G., VALETTO A., CRIPPA FRANCESCHI T. (1995). Ciliary reversal of *Paramecium primaurelia* mating type I and mating type II cells. Bollettino di Zoologia, 62 (1): 1-4.
- A30) DORIA G., SALVIDIO S. (1994). Atlante degli Anfibi e Rettili della Liguria. Cataloghi dei beni naturali n°2, Regione Liguria, NuovaLitoeffe, Castelvetro Piacentino, 151 pp.
- A29) FRANCESCHI T., CORRADO M.U., RAMOINO P., SALVIDIO S. (1994). Trypsin differential effect on mating reactivity in *Paramecium primaurelia* mating types. Bollettino dei Musei e Istituti biologici Università di Genova, 58-59(1992-1993): 25-33.
- A28) SALVIDIO S., LATTES A., TAVANO M., MELODIA F. e PASTORINO M.V. (1994). Ecology of a *Speleomantes ambrosii* population inhabiting an artificial tunnel. Amphibia-Reptilia, Leiden, 15: 35-45.
- A27) TOLINO G., DELMONTE CORRADO M.U., SALVIDIO S., VALETTO A., CRIPPA FRANCESCHI T. (1993). Autogamy differential first occurrence in *Paramecium primaurelia* mating types. Animal Biology, 2: 159-164.
- A26) SALVIDIO S. (1993). Struttura di popolazione del geotritone *Speleomantes ambrosii*. Supplemento Ricerche Biologia della Selvaggina, 21: 517-520.
- A25) SALVIDIO S., CRESTA P., DOLMEN D. (1993). The common toad *Bufo bufo* population from Hitra island, Central Norway. Fauna Norvegica Ser. A, Oslo, 14: 51-55.

- A24) SALVIDIO S., CRESTA P. and DORIA G. (1993). Preliminary survey on the distribution of the freshwater crayfish *Austropotamobius pallipes* in Liguria (NW Italy). *Crustaceana*, Leiden, 65 (2): 218-221.
- A23) SALVIDIO S. (1993). Life history of the european plethodontid salamander *Speleomantes ambrosii*. *Herpetological Journal*, London, 3: 55-59.
- A22) SALVIDIO S. (1992). Diet and food utilization in a rock-face population of *Speleomantes ambrosii* (Amphibia, Caudata, Plethodontidae). *Vie et Milieu*, Paris 42(1): 35-39.
- A21) MENSİ P., LATTES A., MACARIO B., SALVIDIO S., GIACOMA C., BALLETTTO E. (1992). Taxonomy and evolution of european brown frogs. *Zoological Journal of the Linnean Society*, London, 104: 293-311.
- A20) SALVIDIO S. (1992). La Grenouille Verte. pp. 38-40. In: "Batraciens et Reptiles de Corse", M. Delaugerre, M. Cheylan ed., Parc Naturel Régional Corse, Ajaccio, 128 pp.
- A19) SALVIDIO S., DELAUGERRE M., CHEYLAN M. (1992). La Rainette verte de Sardaigne. pp. 35-37. In: "Batraciens et Reptiles de Corse", M. Delaugerre, M. Cheylan ed., Parc Naturel Régional Corse, Ajaccio, 128 pp.
- A18) SALVIDIO S., DELAUGERRE M., CHEYLAN M. (1992). Le Crapaud Vert. pp. 33-34. In: "Batraciens et Reptiles de Corse", M. Delaugerre, M. Cheylan ed., Parc Naturel Régional Corse, Ajaccio, 128 pp.
- A17) SALVIDIO S. (1991). Habitat e attività stagionale delle popolazioni interstiziali di *Speleomantes ambrosii* (Amphibia, Plethodontidae) nell'alta Val Bisagno (Liguria Centrale). *Rivista Piemontese di Scienze Naturali*, 12, 1991: 69-74.
- A16) SALVIDIO S., EMANUELI L., JESU R. (1991). Nota preliminare sui Rettili dell'Isola Gallinara, Parco Naturale della Regione Liguria. *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano*, 132: 357-359.
- A15) FERRI V., DELL'ACQUA A., SALVIDIO S. (1991). Distribuzione dei Rettili nella fascia costiera della Liguria occidentale: I. *Lacerta l. laepida* e *Malpolon m. monspessulanus*. *Supplemento Ricerche Biologia della Selvaggina*, 16: 217-220.
- A14) CRESTA P., SALVIDIO S. (1991). Stazioni di *Quercus crenata* in Liguria: l'Alta Val Bormida (SV). *Italia Forestale e Montana*, 46, 2: 133-148.
- A13) BALLETTTO E., GIACOMA C., PALESTRINI C., ROLANDO A., SARA' M., BARBERIS A., SALVIDIO S., MENSİ P., CASSULO L. (1990). On some aspects of the biogeography of Northern Macaronesia. In: *Biogeographical Aspects of Insularity*. Accademia Nazionale dei Lincei, Roma, 85: 167-200.
- A12) CRIPPA FRANCESCHI T., TAGLIAFIERRO G., SALVIDIO S. (1990). Differenti modi di crescita nei mating type complementari di *Paramecium primaurelia* e nella differenziazione del sesso in alcuni Rettili. *Atti VI Convegno Nazionale Ass. A. Ghigi, Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino*: 311-313.
- A11) SALVIDIO S. (1990). Régime alimentaire d'une population épigée de *Speleomantes ambrosii* (Amphibia, Plethodontidae). *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, Besançon, 54: 69-72.
- A10) SALVIDIO S., DORIA G. (1990). Nuovo limite orientale di *Natrix maura* in Liguria (Reptilia, Colubridae). *Bollettino Gruppo R.A.N.A Italia*, 3: 77-78.
- A9) SALVIDIO S., PASTEUR G., HEULIN B., BOEHME W., KUPRYANOVA L., e GUILLAUME C.P. (1990). Natural selection and geographical variation in a known sex-linked gene of the Common Lizard in Europe. Implications for chromosomal evolution. *Heredity*, Dorset 64, (1990): 131-138.
- A8) MENSİ P., LATTES A., SALVIDIO S. e BALLETTTO E. (1988). Taxonomy, evolutionary biology and biogeography of South West European *Polyommatus coridon* (Lepidoptera: Lycaenidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, London, 93: 259-271.
- A7) BONHOMME F., SALVIDIO S., LEBEAU A. e PASTEUR G. (1987). Comparaison génétique des tortues vertes (*Chelonia mydas*) des Océans Atlantique, Indien et Pacifique: une illustration apparente de la théorie mullerienne classique de la structure des populations? *Genetica*, Dordrecht, 74: 89-94.
- A6) SALVIDIO S. e QUERO J.Y. (1987). Observations sur l'activité de *Pelobates cultripes* (Anoura, Pelobatidae), *Bufo calamita* et *Bufo bufo* (Anoura, Bufonidae) dans la mare du Grand Travers (Hérault). *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, Besançon, 41: 1-7.
- A5) SALVIDIO S., MONTI D. (1986). Un exemple de l'influence du milieu sur la composition génétique chez une population de la palourde *Ruditapes decussatus* de l'étang de Thau. *Oceanis*, Paris, 12 (4): 285-290.

- A4) BALLETO E., CHERCHI M.A., SALVIDIO S. LATTES A., MALACRIDA A., GASPERI G. e DORIA G. (1986). Area effect in south western european green frogs (Amphibia: Ranidae). *Bollettino di Zoologia*, 53: 97-109.
- A3) MONTI D., SALVIDIO S., PASTEUR N. e AMANIEU M. (1986). Modification alternative rapide des malates-deshydrogénases dans une population de palourdes de l'étang de Thau. *C.R. Academie des Sciences, Paris, série III*, 302 (14): 513-518.
- A2) PASTEUR G. e SALVIDIO S. (1985). Notes on the ecological genetics of *Gallotia galloti* from Tenerife. *Bonner Zoological Beitrage Bonn*, 3/4: 553-556.
- A1) AUTEM M., SALVIDIO S., PASTEUR N., DESBRUYERES D. e LAUBIER L. (1985). Mise en évidence de l'isolement génétique des deux formes sympatriques d'*Alvinella pompejana* (Polichaeta: Ampharetidae), annélides inféodées aux sites hydrothermaux actifs de la dorsale du Pacifique oriental. *C.R. Academie des Sciences Paris, série III*, 301 (4): 131-135.

ABSTRACTS

- B106) COMENALE PINTO A., GIRANI A., OLIVARI S., PERRONE M., SALVIDIO S., SCARPELLINI P. (2018). When teen meet toads: Secondary school students and the conservation of amohibians. Landcare for the future. *Book of Abstracts, Santiago de Compostela*, pp 66-67.
- B106) DEMORI I., SALVIDIO S., BURKART D., QUEIROLO L., ROVEGNO L., CATENAZZI A., CANESI L., GRASSELLI E. (2018). Amphibian peptides for skin protection and healing. *Abstract XIX Incontro Scientifico Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo (SIICS), Genova*, pp 44.
- B105) GRASSELLI E., CROVETTO F., DEL BOVE E., MAGGESI M., BIANCHI G., PERRONE M., ROMANO A., SERVIZIO CONSERVAZIONE DELLA NATURA PARCO NAZIONALE DEL POLLINO, SALVIDIO S., (2017). First data on *Batrachochytrium dendrobatidis* infecting amphibian populations in National protected areas in Italy. In: 19th SEH European Congress of Herpetology, University of Salzburg, Salzburg, Austria, September 18th-23rd 2017. *Programme & Abstracts*: 205 p.
- B104) SALVIDIO S., CROVETTO F., ONETO F., PALUMBI G., ROMANO A., COSTA A. (2017). The use of clay models to assess potential predation on cave salamanders. In: 19th SEH European Congress of Herpetology, University of Salzburg, Salzburg, Austria, September 18th-23rd 2017. *Programme & Abstracts*: 136 p.
- B103) COSTA A., PALUMBI G., ROMANO A., SALVIDIO S. (2017). Is predation risk in hypogean habitats lower than in epigeal ones? An experiment with models of cave salamander. *Congresso di Biospeleologia, Cagliari*, 7-9 aprile 2017. *Abstracts*: 31.
- B102) SALVIDIO S., COSTA A., CROVETTO F., ROMANO A. (2016). Individual trophic specialization at the individual level in Italian Amphibians. *XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. Trento, 22-25 settembre 2016. Riassunti/Abstracts*: 71.
- B101) OTTONELLO D., ONETO F., CAPPELLINI G., BRAIDA L., SALVIDIO S., (2016). Population structure and reproduction of the red-eared slider *Trachemys scripta elegans* in Liguria (NW Italy). *XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. Trento, 22-25 settembre 2016. Riassunti/Abstracts*: 65.
- B100) ONETO F., SALVIDIO S., OTTONELLO D., PASTORINO M.V. (2016). Comportamento difensivo e aggressività nel geotritone di Strinati *Speleomantes strinati* (Aellen, 1958). *XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. Trento, 22-25 settembre 2016. Riassunti/Abstracts*: 63.
- B99) ONETO F., CANESSA G., OTTONELLO D., ROSA G., SALVIDIO S. (2016). Conservation project of *Bombina pachypus* (Bonaparte, 1838) in Liguria (NW Italy). *XI Congresso della Societas Herpetologica Italica. Trento, 22-25 settembre 2016. Riassunti/Abstracts*: 94.
- B98) FICETOLA G.F., ROMANO A., SALVIDIO S., SINDACO R. (2016). Optimizing monitoring schemes to detect trends in abundance of amphibians and reptiles at the national scale. *XI Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica. Trento, 22-25 settembre 2016. Riassunti/Abstracts*: 42-43.
- B97) CANESSA G., GENTA P., JESU R., LAMAGNI L., ONETO F., OTTONELLO D., SALVIDIO S. (2016). Analysis of monitoring data from the captive breeding and restocking program for *Emys orbicularis* in Liguria. *XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. Trento, 22-25 settembre 2016. Riassunti/Abstracts*: 41.
- B96) BURIOLA E., ONETO F., OTTONELLO D., PASTORINO M.V., SALVIDIO S. (2016). Nuovi dati sui cestodi parassiti dei Plethodontidi europei: contributo per una revisione zoogeografica e

sistemica. XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. Trento, 22-25 settembre 2016. Riassunti/Abstracts: 137.

- B95) SALVIDIO S., PASTORINO M.V., OTTONELLO D., ONETO F. (2016). Long-term researches on the european plethodontid Salamander *Speleomantes strinatii* in NW Italy. 1° Congresso Nazionale Congiunto SITE - UZI - SIB. Biodiversity: concepts, new tools and future challenges. Abstract Book pag. 156.
- B94) OTTONELLO D., ONETO D., JESU R., GILI C., GENTA P., SALVIDIO S., (2015). First data on reinforcement of a population of *Emys orbicularis* with an ex-situ captive breeding programme (NW Italy). 5th International Symposium on *Emys orbicularis* and other freshwater turtles. Programme and Abstract, 25-26.
- B93) ANGELINI E., CAPPELLINI G., CARDELLI M., CAVICCHIO P., GENTA P., GILI C., GNONE G., JESU R., LAMAGNI L., ONETO F., ORTALE S., OTTONELLO D., RAINERI V., SALVIDIO S., TEDESCO A., VALETTINI B. (2015) . La conservazione di *Emys orbicularis* e dei suoi habitat in Liguria: il Progetto Life *Emys*, p 6. In: Andreone F., Delfino M., Pala R. & Sassoè M. (a cura di). Workshop HerpeThon 2015. Allevamento e commercio di anfibi e rettili: fra rischi e opportunità di conservazione. Riassunti. Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino.
- B92) SALVIDIO S., ONETO D., OTTONELLO D., PASTORINO M.V. (2015). *Speleomantes strinatii* population dynamics. XVIII SHE European Congress of Herpetology. Wroclaw, Poland. Programme and Abstracts: 75.
- B91) SALVIDIO S., ONETO D., OTTONELLO D., (2014). Overview of conservation of the *Emys* genus in Italy. II International Workshop: Research and conservation of European Herpetofauna and its environment: *Bombina bombina*, *Emys orbicularis* and *Coronella austriaca*. Daugavpils, Latvia. Abstracts: 27.
- B90) SALVIDIO S., ONETO F., OTTONELLO D., BRAIDA L., FERRAVANTE C., GRASSELLI E., VECCHIONE G., CANESSA S., ARILLO A., CARDELLI M. (2014). Rural landscape and conservation of *Bombina variegata pachypus* in Italy. II International Workshop: Research and conservation of European Herpetofauna and its environment: *Bombina bombina*, *Emys orbicularis* and *Coronella austriaca*. Daugavpils, Latvia. Abstracts: 42.
- B89) OTTONELLO D., SALVIDIO S. (2014). Overview of conservation of the *Emys* genus in Italy. II International Workshop: Research and conservation of European Herpetofauna and its environment: *Bombina bombina*, *Emys orbicularis* and *Coronella austriaca*. Daugavpils, Latvia. Abstracts: 27.
- B88) OTTONELLO D., SALVIDIO S., ONETO F., JESU R., GILI C., GNONE G., LAMAGNI L., ORTALE S., GENTA P. (2014). Conservation of *Emys orbicularis* in Liguria (NW Italy). II International Workshop: Research and conservation of European Herpetofauna and its environment: *Bombina bombina*, *Emys orbicularis* and *Coronella austriaca*. Daugavpils, Latvia. Abstracts: 26.
- B87) GRASSELLI E., VECCHIONE G., DI PIAZZA S., ZOTTI M., SALVIDIO S. (2013). *Batrachochytrium dendrobatidis* detection in amphibian samples using real-time PCR with SYBR GREEN chemistry. XVII SHE European Congress of Herpetology . Vezprém, Hungary. Programme and Abstracts: 228.
- B86) SALVIDIO S., ONETO F., OTTONELLO D., PASTORINO M.V. (2013). Long-term dynamics of a *Speleomantes strinatii* population living underground. XVII SHE European Congress of Herpetology . Vezprém, Hungary. Programme and Abstracts: 169.
- B85) PASMANS F., VAN ROOIJ P., BLOOI M., TESSA G., BOGAERTS S., SOTGIU G., GARNER T.W.J., FISHER M.C., WOELTJES T., BEUKEMA W., BOVERO S., ADRIAENSEN C., ONETO F., OTTONELLO D., MARTEL A., SALVIDIO S. (2013). European plethodontid salamanders (genus *Speleomantes*): resistant to chytridiomycosis? XVII SHE European Congress of Herpetology . Vezprém, Hungary. Programme and Abstracts: 61.
- B84) COSTA A, ROMANO A., SALVIDIO S., POSILLICO M., ALTEA T., MATTEUCCI G. (2013). Using multiple metrics to evaluate short-term responses of the endemic salamander *Salamandrina perspicillata* to different forest managements: pre-treatment preliminary results, IX Congresso Sisef, Bolzano, 16-19 settembre 2013: 12/146.
- B83) RAGNI B., BIZZARRI L., TEDALDI G., SALVIDIO S., VERCILLO F., TARANTINO C., BORGNA V., GAVAGNIN P., RANDI E., DE CURTIS O. (2012). A long-term study on a small carnivore: the case of *Felis s. silvestris* peninsular range in Italy. Riassunti VIII Congresso Italiano di Teriologia. Hystrix It. J. Mamm. Suppl. 2012: 173.
- B82) ATTILIO A., BRAIDA L., CANESSA S., CRESTA P., FERRAVANTE C., MARTEL A., ONETO F., OTTONELLO D., PASMANS F., SALVIDIO S., SCIUTTI M., SCARPELLINI P. (2010). Paesaggio

- rurale e conservazione: il Progetto Ululone in Liguria. Riassunti IX Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica, Bari & Conversano: 82.
- B81) ONETO F., OTTONELLO D., PASTORINO M.V., SALVIDIO S. (2010). Nuovi dati sul comportamento di cure parentali negli Urodeli: *Hydromantes (Speleomantes) strinatii* (Amphibia Plethodontidae). Riassunti IX Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica, Bari & Conversano: 59.
- B80) CHIARI Y., CRNOBRNIJA-ISAILOVIC J., POBOLJSAJ K., HALPERN B., GENT T., AYRES C., VACHER J-P., FARKAS B., FICETOLA G.F., SALVIDIO S., RAEMY M., VAMBERGER M., THIENPONT S., D'ANGELO S., BALLASINA D., BAROCCI M., BONARDI A., BOTTONI L., CANALIS L., CENTENO A., CROSETTO S., DANKOVICS R., SABEC N.D., FERRI V., FILETTO P., GENTA P., MOLNAR T.G., GOVEDIC M., GRE3GGIO N., GYORFFY G., JESU R., KOVACS T., KISS I., LUISELLI L., MESAROS G., MASIN S., MAZZOTTI S., MONTANARI F., NOGUER M., PLANA I., OTTONELLO D., PECHY T., SALA L., SOMLAI T., TAKACS G., TEDALDI G., URSENBACHER S., VIANELLO F., ZAGAR A. (2011). European conservation projects on *Emys*. XVI SHE European Congress of Herpetology & DGHT Deutscher Herpetologentag. Abstracts: 32-33.
- B79) CROVETTO F., ROMANO A., SALVIDIO S. (2011). Comparing two non-lethal methods for dietary studies in salamanders. XVI SHE European Congress of Herpetology & DGHT Deutscher Herpetologentag. Abstracts: 32-33.
- B78) CANESSA S., ARILLO A., ONETO F., OTTONELLO D., SALVIDIO S. (2011). The decline of the Apennine Yellow-bellied toad in Italy: conservation of an endangered amphibian between science and politics. XVI SHE European Congress of Herpetology & DGHT Deutscher Herpetologentag. Abstracts: 29-30.
- B77) ARILLO A., BRAIDA L., FERRAVANTE C., ONETO F., OTTONELLO D., SALVIDIO S. (2011). Azioni di salvaguardia di *Bombina pachypus* (Bonaparte, 1838) in Liguria. In: Di Tizio L., Fiacchini D., Ferri V. (Eds), Riassunti e Programma IV Convegno Salvaguardia Anfibi (Idro, 18–21 maggio 2011). Tipografia Sollicitudo, Somaglia (LO): 60.
- B76) SALVIDIO S., MONACI E., GIRANI A., BARENGHI P., FERRARO S. (2011). Gli anfibi del Parco di Portofino: monitoraggio e divulgazione tramite volontari. In: Di Tizio L., Fiacchini D., Ferri V. (Eds), Riassunti e Programma IV Convegno Salvaguardia Anfibi (Idro, 18–21 maggio 2011). Tipografia Sollicitudo, Somaglia (LO): 20.
- B75) ROMANO A., SALVIDIO S., ESPOSITO A., MAZZOLENI S. (2010). Valutazione degli effetti del fuoco prescritto sull'erpetofauna nel mParco del Cilento e Vallo di Diano (Campania): messa a punto della metodologia di campionamento. VIII Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Programma e Riassunti (Chieti, 22–26 settembre 2010). Tipografia F.lli Brandolini, Chieti: 80.
- B74) OTTONELLO D., ONETO F., LAMAGNI L., SALVIDIO S. (2010). Stato di conservazione di *Pleodytes punctatus* (Daudin, 1802) in Italia. VIII Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Programma e Riassunti (Chieti, 22–26 settembre 2010). Tipografia F.lli Brandolini, Chieti: 79.
- B73) OTTONELLO D., JESU R., GENTA P., ORTALE S., LAMAGNI L., SALVIDIO S. (2010). Il Progetto Emys: dieci anni di conservazione di *Emys orbicularis* in Liguria. VIII Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Programma e Riassunti (Chieti, 22–26 settembre 2010). Tipografia F.lli Brandolini, Chieti: 75-76.
- B72) SGUANCI S., CORTI C., BERTI R., VANNI S., SALVIDIO S. (2010). Difesa del territorio in *Speleomantes italicus* (Dunn, 1923) (Amphibia, Plethodontidae). VIII Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Programma e Riassunti (Chieti, 22–26 settembre 2010). Tipografia F.lli Brandolini, Chieti: 44-45.
- B71) ROMANO A., SALVIDIO S., OTTONELLO D., ONETO F., MICHELON R. (2010). Dati preliminari sulla dieta autunnale di *Salamandrina perspicillata* (Savi, 1821). VIII Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Programma e Riassunti (Chieti, 22–26 settembre 2010). Tipografia F.lli Brandolini, Chieti: 38.
- B70) ROMANO A., PALOZZI R., SALVIDIO S., SBORDONI V. (2010). Studio preliminare sulla dieta di Tritone crestato italiano, *Triturus carnifex* (Laurenti, 1768), nel sinkhole Pozzo del Merro (Lazio). VIII Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Programma e Riassunti (Chieti, 22–26 settembre 2010). Tipografia F.lli Brandolini, Chieti: 37.
- B69) FRANCESCHINI I., OLIVARI S., SALVIDIO S. (2010). Nuove segnalazioni di anfibi e rettili del Parco Nazionale delle Cinque Terre. VIII Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Programma e Riassunti (Chieti, 22–26 settembre 2010). Tipografia F.lli Brandolini, Chieti: 24.

- B68) BOLOGNA M.A., SALVIDIO S., VIGNOLI L. (2009). Ricerca di base e strategie di conservazione dell'erpeto fauna italiana. Boll. Mus. Ist. Biol. Univ., Genova, Riassunti 70° Congr. Naz. U.Z.I. 71: 35.
- B66) SALVIDIO S., ONETO F. (2007). Population regulation of the leaf-toed gecko *Euleptes europaea*, in a NW Italian Natura 2000 site. 14th European Congress of Herpetology, Porto (Portugal), 19-23 September 2007. Abstract book, 132.
- B65) ZANETTI L., SALVIDIO S. (2006). Preliminary data on the territorial behaviour of *Speleomantes strinatii*. In: Bologna M.A., Capula M., Carpaneto G., Luiselli L., Marangoni C., Venchi A. (eds), Riassunti del 6° Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica (Roma, 27 settembre – 1 ottobre 2006). Silgrafica, Roma: 164-165.
- B64) BRUSCHI S., CORTI C., SALVIDIO S. (2006). Preliminary data on morphological differences between *Hyla sarda* and *Hyla meridionalis*. In: Bologna M.A., Capula M., Carpaneto G., Luiselli L., Marangoni C., Venchi A. (eds), Riassunti del 6° Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica (Roma, 27 settembre – 1 ottobre 2006). Silgrafica, Roma: 85-86.
- B63) OTTONELLO D., ONETO F., SALVIDIO S., LAMAGNI L. (2006). Distribuzione, morfologia e dieta del colubro lacertiino (*Malpolon monspessulanus monspessulanus*) nell'Italia Nord occidentale. In: Bologna M.A., Capula M., Carpaneto G., Luiselli L., Marangoni C., Venchi A. (eds), Riassunti del 6° Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica (Roma, 27 settembre – 1 ottobre 2006). Silgrafica, Roma: 17-18.
- B62) CAPURRO M., MORI M., SALVIDIO S. (2006). Presenza del gambero alloctono *Pacifastacus leniusculus* (Dana) in Liguria. XI Congresso Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci, Treviso 31 marzo – 1 aprile 2006, Abstract Book: 57.
- B61) CAPURRO M., BOTTO M., MORI M., SALVIDIO S. (2006). Il gambero di fiume *Austropotamobius pallipes* (Lereboullet, 1858) nell'alta Val d'Aveto (GE): distribuzione ed ecologia. XI Congresso Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci, Treviso 31 marzo – 1 aprile 2006, Abstract Book: 56.
- B60) SALVIDIO S. (2005). Demographic variability in the European plethodontid *Speleomantes strinatii*. Societas Europaea Herpetologica, 13th Ordinary General Meeting, Bonn, Programme and Abstract: 96-97.
- B59) OTTONELLO D., SALVIDIO S., GENTA P., JESU R. (2005). *Trachemys scripta elegans* in Liguria: management in relation to a recently described *Emys orbicularis* subspecies. Biological Invasions in Inland waters: an international workshop. Firenze: 56-57.
- B58) SALVIDIO S., CALVI G., LAMAGNI L., GARDINI G. (2004). Primi dati sull'alimentazione della lucertola ocellata *Timon lepidus* in Italia. V Congresso *Societas Herpetologica Italica*. Calci (PI) Programma e riassunti. 49.
- B57) OTTONELLO D., SALVIDIO S., ROSECCHI E. (2004). Dieta della testuggine palustre *Emys orbicularis* in Camargue. V Congresso *Societas Herpetologica Italica*. Calci (PI) Programma e riassunti. 48-49.
- B56) DE MARTINI L., ONETO F., PASTORINO M.V., SALVIDIO S. (2004). Studio delle parassitosi intestinali in *Speleomantes strinatii* con metodiche non traumatizzanti. V Congresso *Societas Herpetologica Italica*. Calci (PI) Programma e riassunti. 41-42.
- B55) SALVIDIO S., BRUCE R. (2004). Dimorfismo sessuale nella forma corporea in *Speleomantes ambrosii* e *Speleomantes strinatii*. V Congresso *Societas Herpetologica Italica*. Calci (PI) Programma e riassunti. 36-37.
- B54) MENEGON M., SALVIDIO S., MSUYA C. (2004). Amphibian and reptile diversity in Southern Udzungwa Scarp Forest Reserve, South-eastern Tanzania. Riassunti 5° International Symposium on Tropical Biology, Bonn: 125.
- B53) ONETO F., SALVIDIO S. (2002). Le prede dello *Speleomantes strinatii* nella Stazione Biospeleologica di S. Bartolomeo (GE): dati preliminari. I Convegno nazionale "Biologia dei Pletodontidi europei – genere *Speleomantes*. Genova, Busalla 26-27 ottobre 2002: 17
- B52) PASTORINO M.V., SALVIDIO S. (2002). Storia e preistoria della Stazione Biospeleologica di S. Bartolomeo di Savignone (GE). I Convegno nazionale "Biologia dei Pletodontidi europei – genere *Speleomantes*. Genova, Busalla 26-27 ottobre 2002: 19
- B51) FERRETTI M., PASTORINO M.V., SALVIDIO S. (2002). Un caso di albinismo nel geotritone *Speleomantes ambrosii* della Provincia di La Spezia. I Convegno nazionale "Biologia dei Pletodontidi europei – genere *Speleomantes*. Genova, Busalla 26-27 ottobre 2002: 13.

- B50) DELFINO M., RAZZETTI E., SALVIDIO S. (2002). Pletodontidi europei: dati paleontologici e considerazioni biogeografiche. I Convegno nazionale "Biologia dei Pletodontidi europei – genere *Speleomantes*. Genova, Busalla 26-27 ottobre 2002: 12
- B49) SALVIDIO S. (2002). Segregazione spaziale nel geotritone *Speleomantes strinatii*. 20° Convegno della Società Italiana di Etologia. Riassunti pag. 78.
- B48) PIOMBO R., JESU R., GENTA P., LAMAGNI L., MULATTIERO E., ORTALE S., SALVIDIO S. (2002). Gestione in cattività e in condizioni seminaturali della testuggine palustre europea *Emys orbicularis* (L., 1758). Riassunti 4° Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, pag. 69.
- B47) MENEGON M., SALVIDIO S., MOYER D. SINDACO R.. (2002). Lista preliminare dei rettili e degli anfibi in una prateria d'alta quota nei Monti Udzungwa, Tanzania meridionale. Riassunti 4° Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, pag. 67.
- B46) MENEGON M., SALVIDIO S., PEDRINI P. (2002). Ricerche erpetologiche nel massiccio montuoso degli Udzungwa, Eastern Arc, Tanzania. Riassunti 4° Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, pag. 65.
- B45) MANGINI I., SIMONETTI C., RAZZETTI E., SALVIDIO S. (2002). Nuovo limite occidentale di *Bombina pachypus* (Anura, Discoglossidae). Riassunti 4° Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, pag. 59.
- B44) PIOMBO R., JESU R., SALVIDIO S., LAMAGNI L., ORTALE S., GENTA P. (2002). Habitat requirements and conservation measures taken for the European pond turtle in Liguria (NW Italy). 3rd International Symposium on *Emys orbicularis*. 18-20 Aprile 2002, Košice, Repubblica Slovacca. Abstract: 26
- B43) BASSO M., FIGUEROA R., MORI M., SALVIDIO S., BALDUZZI A. (2002). Risultati preliminari sulla degradazione delle foglie di carpino nero in un torrente submontano ligure. Nuovi orizzonti dell'ecologia. Trento 18-19 aprile 2002. Abstract Book: 16
- B42) ARILLO A., LATTES A., SALVIDIO S. (2001). Valutazione di incidenza nei Siti di Interesse Comunitario (SIC) e nelle Zone a Protezione Speciale (ZPS). 62° Congresso
- B41) SALVIDIO S., MORI M., LATTES A., GALLI L., ARILLO A. (2001). The status of the crayfish *Austropotamobius pallipes* (Lereboullet, 1858) in Liguria, NW Italy: implications for conservation. Knowledge-based management of European Native Crayfishes, Poitiers France, September 13-15 2001: 21.
- B40) SALVIDIO S., ALARIO G., PASTORINO M.V., FERRETTI M. (2001). Seasonal activity and abundance of two *Speleomantes ambrosii* cave populations. Biota, 2 (suppl.). Abstracts 11th Ordinary Meeting *Societas Europea Herpetologica* (SHE), Zalec, Slovenia: 106-107.
- B39) MENEGON M., SALVIDIO S. (2001). Notes on the ecology and breeding behaviour of the endemic Tanzanian tree frog *Hyperolius kihangensis* (Anura, Hyperolidae). Biota, 2 (suppl.). Abstracts 11th Ordinary Meeting *Societas Europea Herpetologica* (SHE), Zalec, Slovenia: 96.
- B38) MENEGON M., SALVIDIO S., AGOSTI S. (2001). Nota su *Rana* cfr. *ridibunda* Pallas, 1771 in Trentino (Amphibia, Anura, Ranidae). XV Convegno Gruppo Ecologia di Base "G. Gadio", MTSN Trento: 71.
- B37) LATTES A., ARILLO A., SALVIDIO S. MARIOTTI M. (2000). Strumenti per la gestione territoriale in Liguria: Database naturalistico georeferenziato. 61° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, 24-28 settembre 2000. Riassunti: 42.
- B36) ARILLO A., SALVIDIO S. CRESTA P. (2000). Determinazione numerica dei valori faunistici ai fini della pianificazione naturalistica del territorio: proposte metodologiche. 61° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, 24-28 settembre 2000. Riassunti: 10.
- B35) VALLE G., SALVIDIO S. (2000). Strategie di alimentazione di alcuni anfibi del Parco naturale regionale del Beigua (SV e GE). III Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Pavia 14-16 settembre 2000. Riassunti: 40.
- B34) SALVIDIO S., SINDACO R., EMANUELI L. (2000). Ecologia degli anfibi nella foresta de L'Ospedale (Sud della Corsica). III Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Pavia 14-16 settembre 2000. Riassunti: 40.
- B33) ALLOSIA A., BRAIDA L., BRAIDA T., SALVIDIO S. (1999). Status and conservation of the European leaf-toed gecko *Euleptes europaea* in NW Italy. 10th Ordinary Meeting *Societas Europea Herpetologica*, Natural History Museum of Crete, Irakleio, Creta 6-10 settembre 1999: 18-20.
- B32) BIANCHI L., FERRANDO S., SALVIDIO S. (1998). Censimento di Anfibi nel Lago della Nave sull'appennino genovese. 2° Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Praia a Mare (CS) 6-10 ottobre 1998. 31-32.

- B31) SALVIDIO S., SINDACO R., EMANUELI L., LANZA B. (1998). Il girino di *Discoglossus montalentii*. 2° Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Praia a Mare (CS) 6-10 ottobre 1998. 13-14.
- B30) EMANUELI L., RECORBET B., SALVIDIO S., SINDACO R. (1998). Studies on the ecology and conservation of the Corsican endemic *Discoglossus montalentii* in the framework of the 92/43/CEE Habitats Directive. 9th Ordinary Meeting *Societas Europea Herpetologica*, Le Bourget du Lac, France 25-29 agosto 1998. 33.
- B29) BRAIDA L., MORI M., SALVIDIO S. (1997). Alien crayfishes in Liguria (N.W. Italy). The introduction of alien crayfish in Europe, Firenze, 24-27 settembre 1997. 23-24.
- B28) CRIPPA A., SALVIDIO S., CRESTA P., EMANUELI L. (1997). Sindrome “zampe rosse” in *Rana temporaria* del Monte Pavaglione (GE): prime analisi microbiologiche. II Convegno Nazionale “Salvaguardia Anfibi” Morbegno 15-16 maggio 1997. 23.
- B27) SALVIDIO S. (1997). Le normative nazionali e regionali relative alla salvaguardia degli Anfibi. II Convegno Nazionale “Salvaguardia Anfibi” Morbegno 15-16 maggio 1997. 15.
- B26) SALVIDIO S., ANDREONE A. (1996). Gli studi pluriennali sugli Anfibi in Italia. 1° Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Torino 2-6 Ottobre 1996. 136.
- B25) CASARINO E., BATTEFELD S., SALVIDIO S., ARILLO A. (1996). Criteri per la scelta di siti di interesse erpetologico da tutelare in Provincia di Imperia. 1° Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Torino 2-6 ottobre 1996. 126.
- B24) JESU R., EMANUELI L., SCHIMMENTI G., MAMONE A., ARILLO A., SALVIDIO S., CRESTA P., DORIA G., LAMAGNI L. (1996). Problematiche di conservazione del Pelodite Punteggiato (*Pelodytes punctatus* Daudin 1803) in Liguria. 1° Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Torino 2-6 Ottobre 1996. 122.
- B23) PRIARONE E., SALVIDIO S., LATTES A. (1996). Differenziazione morfologica in *Podarcis muralis* (Laurenti 1778) del Monte Beigua (SV). 1° Congresso Nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Torino 2-6 ottobre 1996. 65.
- B22) CRESTA P., MORI M., SALVIDIO S. (1996). Population biology of *Austropotamobius pallipes*: a four year study. 6th Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranea, Firenze, 12-15 settembre 1996. 29.
- B21) SALVIDIO S. (1995). Tail injuries and predation in *Speleomantes ambrosii*. 8th Ordinary General Meeting *Societas Europaea Herpetologica*, Bonn 23-27 Agosto 1995. 97.
- B20) PASTORINO M.V., SALVIDIO S., TAVANO M. (1994). La stazione biospeleologica di San Bartolomeo (Savignone, Genova). 17° Congresso Nazionale di Speleologia, Castelnuovo Garfagnana (LU). 8-11 settembre 1994: 24.
- B19) SALVIDIO S. (1994). L'ecologia dei Pletodontidi europei: stato delle ricerche sul geotritone *Speleomantes ambrosii*. I° Convegno italiano di Erpetologia Montana, Trento 6-9 aprile 1994: 43.
- B18) CRESTA P., M.G. MARIOTTI, SALVIDIO S. (1993). Distribuzione e problemi di conservazione di alcune specie forestali in Liguria: *Quercus suber* L. e *Quercus crenata* Lam. *Giornale Botanico Italiano*, 127(3): 71.
- B17) DELMONTE CORRADO M.U., BOTTIROLI G., SALVIDIO S., TOLINO G., TAGLIAFIERRO G. (1993). Analisi dello spettro di emissione della membrana superficiale marcata con CDC, in cellule immature e mature del ciliato *Paramecium primaurelia*. 55° Congresso U.Z.I., 268.
- B16) EMANUELI L., SALVIDIO S. (1993). The distribution and ecology of *Hyla meridionalis* in Italy. 7th Ordinary General Meeting *Societas Europaea Herpetologica*, Barcelona 14-19 settembre 1993. 63.
- B15) SALVIDIO S., DORIA G. (1993). Herpetofauna conservation in Liguria. 7th Ordinary General Meeting *Societas Europaea Herpetologica*, Barcelona 14-19 Settembre 1993. 117.
- B14) SALVIDIO S. (1993). Population stability in the European plethodontid salamander *Speleomantes ambrosii*. IV Congress European Society for Evolutionary Biology, Montpellier, 22-28 agosto 1993. 395.
- B13) SALVIDIO S. (1993). Struttura di popolazione del geotritone *Speleomantes ambrosii*. VII Convegno Associazione A. Ghigi, Bologna, 15-16 gennaio 1993. 45.
- B12) SALVIDIO S., CRESTA P., DORIA G. (1993). Distribution of the freshwater crayfish *Austropotamobius pallipes* in Liguria (NW Italy). Proceedings of the First European Crustacean Conference, Paris, 31 agosto - 5 settembre 1992. Editions du Museum national d'Histoire naturelle, Paris 1993: 134-135.

- B11) CRIPPA FRANCESCHI T., BOTTIROLI G., SALVIDIO S., TAGLIAFIERRO G. (1992). Different hydrophobicity of complementary mating types surface membranes in *Paramecium primaurelia*. Journal of Protozoology, Lawrence USA, 39 (3). 229.
- B10) MORCHIO R., CRIPPA FRANCESCHI T., SALVIDIO S., TOLINO G., VALETTO A. (1991). Electrophoretic mobility of *Paramecium primaurelia* cells in electric fields at different pH and voltage values. Journal of Protozoology, Lawrence USA, suppl., 38 (1). 219.
- B9) MENSÌ P., MACCARIO B., LATTES A., TROIANO G., SALVIDIO S., GIACOMA C., BALLETO E. (1989). Phylogeny and evolution of the Mediterranean "brown frogs" (*Rana temporaria* complex). II° Symposium on Biological Evolution, Roma, settembre 1989: 43. C 13.
- B8) CRIPPA FRANCESCHI T., SALVIDIO S., DELMONTE CORRADO M.U., RAMOINO P. (1989). Autogamy onset in *Paramecium primaurelia* complementary mating types. Journal of Protozoology, Lawrence USA, 36 (2): 22A. 133.
- B7) CRIPPA FRANCESCHI T., MORCHIO R., SALVIDIO S., RAMOINO P., DELMONTE CORRADO M.U. (1989). Differential electromigration in *Paramecium primaurelia* complementary mating types cells. Journal of Protozoology, Lawrence USA, 36 (2): 22A. 135.
- B6) CRIPPA FRANCESCHI T., TAGLIAFIERRO G., SALVIDIO S. (1989). Different modes of growth in *Paramecium* complementary mating types and gonadal differentiation in Vertebrates. VI° Convegno Nazionale A.Ghigi Torino.
- B5) FERRI V., DELL'ACQUA A., SALVIDIO S. (1989). Monitoraggio e distribuzione dei rettili del versante marittimo dell'Appennino Ligure Orientale. II° Seminario sui censimenti faunistici dei Vertebrati, Brescia: 22.
- B4) FRANCESCHI T., DELMONTE CORRADO M.U., RAMOINO P., SALVIDIO S. (1987). *Paramecium primaurelia* complementary mating types contain different amounts of ciliary proteins. 6th European Conference on Ciliate Biology, Aarhus, luglio 1987: 13.
- B3) MENSÌ P., LATTES A., SALVIDIO S., BALLETO E. (1986). Studi elettroforetici nel complesso del *Polyommatus coridon* (Poda, 1761) (Lepidotteri Ropaloceri). Bollettino di Zoologia, 53: 67.
- B2) SALVIDIO S., MONTI D. (1985). Un exemple de l'influence du milieu sur la composition génétique chez une population de la palourde *Ruditapes decussatus* de l'étang de Thau. Les journées du GABIM 1985, Sète.
- B1) BALLETO E., CHERCHI M.A., GASPERI., MALACRIDA A., LATTES A., SALVIDIO S. (1984). Ricerche sulla speciazione e la tassonomia nelle rane verdi (*Rana esculenta* complex). Bollettino di Zoologia, 51 suppl.

C) RECENSIONI SCIENTIFICHE – BOOK REVIEWS

- C6) SALVIDIO S. (2015). Boor Review: Florian Doré, Marc Cheylan, Pierre Grillet. Le Lézard ocellé – Un géant sur le continent européen. Acta Herpetologica, 10(2): 159-160.
- C5) SALVIDIO S. (2015). Book Review: Antonio Romano. Atlante degli anfibi del Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni - Distribuzione, biologia, ecologia e conservazione. Acta Herpetologica, 10(1): 75-76.
- C4) SALVIDIO S. (2015). Book review: Harold Heatwole, John W. Wilkinson. Amphibians Biology. Volume 11 - Status of conservation and decline of Amphibians. Eastern Hemisphere. Part 4 . Southern Europe and Turkey. Acta Herpetologica, 10(1): 73-74.
- C3) SALVIDIO S. (2014). Book review: Federico Chacón, Richard Dennis Johnson. Amphibians and Reptiles of Costa Rica. Federico Chacón, Richard Dennis Johnson. Anfíbios y Reptiles de Costa Rica. Acta Herpetologica, 9(1): 129.
- C2) SALVIDIO S. (1990). Protozoan senescence: making good of buried literature. Genetica, Dordrecht, 81: 155.
- C1) PASTEUR G., SALVIDIO S. (1985). General Genetics Books. Genetica, Dordrecht, 68: 234-237.

D) RAPPORTI TECNICI – TECHNICAL REPORTS

- D34) SALVIDIO S., GRASSELLI E., CROVETTO F., MAGGESI M. (2017). Monitoraggio degli anfibi del Parco Nazionale delle Cinque Terre - Monitoraggio dei siti e stato sanitario delle popolazioni 2016. DIPTERIS, Genova Relazione finale: 1-24 pp. 27.

- D33) SALVIDIO S., CROVETTO F. MAGGESI M., GRASSELLI E., (2016). Monitoraggio degli anfibi del Parco Nazionale delle Cinque Terre - Monitoraggio dei siti e stato sanitario delle popolazioni 2015. DIPTERIS, Genova Relazione finale: 1-24 pp. 41.
- D32) SALVIDIO S., CROVETTO F. (2014). Monitoraggio delle specie di ambiente umido/acquatico del Parco Nazionale delle Cinque Terre. DIPTERIS, Genova Relazione finale: 1-24 pp.
- D31) SALVIDIO S., GRASSELLI E., VECCHIONE G. (2013). Azioni di captive breeding e restocking di popolazioni liguri di *Bombina variegata pachypus* Anno 2013 DIPTERIS, Genova Relazione finale: 1-47 pp.
- D30) SALVIDIO S., GAVAGNIN P., BORGNA V. (2010). “Monitoraggio di mammiferi protetti ed in particolare sulla presenza di gatto selvatico (*Felis silvestris silvestris*) nei siti Natura 2000 Monte Ceppo e Gouta-Testa d’Alpe-Valle Barbaira” DIPTERIS, Genova Relazione finale: 1-30 pp.
- D29) SALVIDIO S., SCHMUCHER A. (2010). “Monitoraggio della batracofauna nell’ambito del progetto – Interventi di valorizzazione degli habitat prioritari e delle zone umide del SIC IT1331012 Lago Marcotto-Roccabruna-Gifarco-Lago della Nave”. DIPTERIS, Genova: 1-29 pp.
- D28) OTTONELLO D., ONETO F., SALVIDIO S., GALLI L., MINUTO L., CASAZZA G. (2007). “Progetto per la valorizzazione naturalistica del sistema dei Siti di Importanza Comunitaria del Finalese”. Carta degli obiettivi gestionali. DIPTERIS, Genova: 1-51, + 4 carte + 1 CD.
- D27) OTTONELLO D., ONETO F., SALVIDIO S., MINUTO L., CASAZZA G. (2006). Progetto per la valorizzazione naturalistica del sistema dei Siti di Importanza Comunitaria del Finalese”. Relazione conclusiva. DIPTERIS, Genova: 1-62.
- D26) ONETO F., SALVIDIO S. (2006). Ricerche sul Tarantolino *Euleptes europaea* nel pSIC “Torre Quezzi”. Relazione finale. DIPTERIS, Genova: 1-39, + I carta.
- D25) OTTONELLO D., ONETO F., SALVIDIO S., MINUTO L., CASAZZA G. (2006). Progetto per la valorizzazione naturalistica del sistema dei Siti di Importanza Comunitaria del Finalese”. Relazione preliminare – Programma di lavoro. DIPTERIS, Genova: 1-17.
- D24) SALVIDIO S., ONETO F. (2005). Ricerche sul Tarantolino *Euleptes europaea* nel pSIC “Torre Quezzi”. Relazione intermedia. DIPTERIS, Genova: 1- 18.
- D23) SALVIDIO S., ONETO F., JESU R., GENTA P., ORTALE S. (2005). Piano d’azione per la testuggine palustre ingauna *Emys orbicularis ingauna*. Relazione finale. DIPTERIS, Genova: 95 pp.
- D22) SALVIDIO S., ONETO F. (2005). Ricerche sul Tarantolino *Euleptes europaea* nel pSIC “Torre Quezzi”. Relazione preliminare. DIPTERIS, Genova: 1- 5.
- D21) SALVIDIO S. (2005). Biologia e stato di conservazione della testuggine palustre ingauna, monitoraggio degli habitat e delle specie. Seconda relazione - Azione C5. DIPTERIS, Genova: 1- 7 + II allegati.
- D20) SALVIDIO S., OTTONELLO D., BARBERIS G , MARSILI S. (2004). Biologia e stato di conservazione della testuggine palustre ingauna, monitoraggio degli habitat e delle specie. DIPTERIS, Genova: 1- 23 + 3 carte.
- D19) SALVIDIO S. (2004). Prise en compte des Amphibiens endémiques dans la gestion forestière. Rélation Programme LIFE00NAT/F/7273. DIPTERIS, Genova: 1-49 + XXXVII + 9 carte.
- D18) SALVIDIO S. (2003). Prise en compte des Amphibiens endémiques dans la gestion forestière - Premier Rapport technique Septembre 2003. Centro Stampa DIPTERIS. 34pp.
- D17) MENEGON M., SALVIDIO S. (2002). Diversity and Ecology of the Herpetofauna in some Eastern Arc Forests (Tanzania). Progress Report No. 4, COSTECH Dar Es Salaam, 43 pp.
- D16) MENEGON M., SALVIDIO S. (2001b). Diversity and Ecology of the Herpetofauna in some Eastern Arc Forests (Tanzania). Progress Report No. 3, COSTECH Dar Es Salaam, 23 pp.
- D15) MENEGON M., SALVIDIO S. (2001a). Diversity and Ecology of the Herpetofauna in some Eastern Arc Forests (Tanzania). Progress Report No. 2, COSTECH Dar Es Salaam, 31 pp.
- D14) PASTORINO M.V., SALVIDIO S., ALARIO G., FERRETTI M. (2000). Ricerche biospeleologiche sul geotritone *Speleomantes ambrosii* in provincia di La Spezia. Fase 1^a - scelta dei siti e messa apunto della metodologia. Gruppo Speleologico Ligure “A. Issel” – Regione Liguria. 20 pp.
- D13) SALVIDIO S., LAMAGNI L., DORIA G., JESU R., ORTALE S., ARILLO A. (2000). Ecologia e distribuzione in Italia di *Pelodytes punctatus* (Amphibia, Anoura) e *Timon lepidus* (Reptilia, Sauria) – Relazione finale. DIP:TE.RIS. (Università di Genova), Dipartimento di Biologia, Roma Tre. 74 pp.
- D12) SALVIDIO S., LAMAGNI L., DORIA G., JESU R., ORTALE S., ARILLO A.(2000). Ecologia e distribuzione in Italia di *Pelodytes punctatus* (Amphibia, Anoura) e *Timon lepidus* (Reptilia, Sauria) – Parte prima - *Pelodytes punctatus*. DIP:TE.RIS. (Università di Genova), Dipartimento di Biologia, Roma Tre. 41 pp.

- D11) GARDINI G., ARILLO A., SALVIDIO S. (2000). Studio mirato sulla fauna del suolo del Parco di Portofino. Relazione finale. 45 pp. DIPTERIS (Università di Genova), Ente Parco di Portofino, Santa Margherita Ligure (GE).
- D10) ARILLO A., SIDRI M., SALVIDIO S. (1999). Studio propedeutico alla redazione del piano dell'Area Protetta di Portofino. Allegato - Schede tecniche sulle caratteristiche biologiche e gestionali della fauna di rilevante interesse ai fini della stesura del piano dell'area protetta. 142 pagine. DIPTERIS - POLIS (Università di Genova), Ente Parco di Portofino, Santa Margherita Ligure (GE).
- D9) ARILLO A., MARIOTTI M.G., MODENESI P., SALVIDIO S., SPANO' S., BRUNIALTI G., GALLI L., PAVARINO M. (1999). Flora, Fauna e vegetazione dell'alta Valbormida savonese: inquadramento generale, 155 pagine., DIPTERIS (Università di Genova), P.A.L., Leader Misura 6.1.
- D8) MENEGON M., SALVIDIO S. (1999). Diversity and Ecology of the Herpetofauna in some Eastern Arc Forests (Tanzania). Progress Report No. 1, COSTECH Dar Es Salaam, 14 pp.
- D7) SOCIETAS HERPETOLOGICA ITALICA COMMISSIONE CONSERVAZIONE (1998). HERP.LEX.98. La legislazione nazionale e internazionale in materia di conservazione degli Anfibi e rettili e dei loro habitat: raccolta delle normative riguardanti l'erpetofauna italiana e fonti di riferimento. S.H.I., 142 pp
- D6) ARILLO A., SALVIDIO S. (1997). Fauna di rilevante interesse ai fini della stesura del Piano dell'Area Protetta. Particelle IPLA: unità territoriali faunistiche, loro valore e conservazione. Parco di Portofino, 141 pp.
- D5) ARILLO A., SALVIDIO S. (1997). Fauna di rilevante interesse ai fini della stesura del Piano dell'Area Protetta. Unità territoriali: importanza, specie presenti e problemi di conservazione. Parco di Portofino, 98 pp.
- D4) ARILLO A., SALVIDIO S. (1997). Fauna di rilevante interesse ai fini della stesura del Piano dell'Area Protetta. Specie: loro valore, distribuzione, habitat e conservazione. Parco di Portofino, 157 pp.
- D3) ARILLO A., SALVIDIO S. (1997). Fauna di rilevante interesse ai fini della stesura del Piano dell'Area Protetta. Schede tecniche. Parco di Portofino, 123 pp.
- D2) ARILLO A., SALVIDIO S., SINDACO R., EMANUELI L. (1997). Étude de l'écologie et de la protection des Discoglosses en Corse. Rapport final à la Direction Régionale de l'Environnement Corse, Ajaccio (FN 237 53 95 000 14), 130 pp.
- D1) ABAIGAR T., BENNET P., BIRCHER P., COLENBRANDER B., EDDINGTON N., GRANJON L., HODGES J.K., HOLT W.V., LATTES A., de LOECKER W., PALACIOS F., PEREZ-SUAREZ G., RANA K., REID K., RUSSEL P., SALVIDIO S., VOLOBOUEV V., WATSON P.F. (1994). Development of genetic resources bank systems and guidelines. Biotechnology (1992-1994). Progress report 1994. Vol II: 828-833.

Genova, 20.08.2018

