

Dr. Emilio SPERONE

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

ed elenco delle pubblicazioni
(aggiornato a marzo 2009)

DATI BIOGRAFICI

Data di nascita: 16 agosto 1976
Luogo di nascita: Siderno (RC)
Cittadinanza: italiana
Residenza: I trav. S. Elena, n.28/A – 89034 Bovalino (RC) - tel. 0964-61924
Domicilio: via della Quercia, snc – 87027 Paola (CS) - tel. 348-3822061
E-mail: sperone@unical.it, sperone@libero.it

CORSO DI STUDI

- 1995: Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo-Ginnasio “San Francesco” I.r. (Paola, CS) con votazione pari a 60/60;
- 2000: Laurea in Scienze Naturali conseguita presso l’Università della Calabria (CS) in data 22.03.2000 con votazione pari a 110/110 e lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo “La distribuzione dei Rettili nella provincia di Reggio Calabria: dati preliminari”. Relatore: prof. S. Tripepi.
- 2004: Dottorato di Ricerca in Biologia Animale (XVI ciclo, borsa finanziata dall’Ente Parco Nazionale dell’Aspromonte) conseguito in data 15/12/2004 presso l’Università della Calabria, dissertando una tesi finale dal titolo “Fenologia riproduttiva e ciclo biologico di *Triturus italicus* (Amphibia, Urodela): un approccio ecologico, morfologico ed ultrastrutturale” (coordinatore: prof. B. Tota; docente tutor: prof. Sandro Tripepi).
- 2005: stage di formazione finanziato con il Fondo Sociale Europeo P.O.R. n. 1999 IT 16 1 PO 006 Misura 3.6 Codice Progetto 3.6d 2004 011 “Per la Calabria, Giovani Guide Naturalistiche” (ore formative 45) tenutosi presso la Scuola di Formazione per la Natura del Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise dal 14 al 19 marzo 2005.
- 2005: partecipazione alla “III White Shark Scientific Expedition”, realizzata in collaborazione con Shark Diving Unlimited (responsabile Michael Rutzen) e White Shark Trust for Research and Conservation (referente scientifico Dr Michael Scholl, University of Cape Town) che ha avuto luogo a Gansbaai (South Africa) dal 2 al 7 aprile 2005; responsabile scientifico della spedizione: Dr Primo Micarelli, Direttore dell’Acquario Mediterraneo di Monte Argentario.
- 2006: Abilitazione all’Insegnamento Secondario per la classe A060 (indirizzo Scienze Naturali) conseguita in data 15 giugno 2006 presso la Scuola di Specializzazione per l’Insegnamento Secondario (SSIS) dell’Università della Calabria (VI ciclo), con votazione finale di 80/80.
- 2006: Corso di aggiornamento professionale “*Rete Natura 2000: valutazione di incidenza e piani di gestione*”, organizzato da Sigea (Società Italiana Geologia Ambientale) a Roma nei giorni 26 e 27 ottobre 2006 (18 ore di formazione).
- 2007: partecipazione in qualità di guida scientifica alla “IV White Shark Scientific Expedition”, realizzata in collaborazione con Shark Diving Unlimited (responsabile Michael Rutzen) che ha avuto luogo a Gansbaai (South Africa) dal 25 marzo al 2 aprile 2005; responsabile scientifico della spedizione: Dr Primo Micarelli, Curatore dell’Acquario Lagunare di Orbetello.
- 2008: partecipazione in qualità di guida scientifica alla “V White Shark Scientific Expedition”, realizzata in collaborazione con Shark Diving Unlimited (responsabile Michael Rutzen) che ha avuto luogo a Gansbaai (South Africa) dal 31 marzo al 9 aprile 2005; responsabile scientifico della spedizione: Dr Primo Micarelli, Curatore dell’Acquario Lagunare di Orbetello.

- 2008: fruitore di borsa di tirocinio di ricerca a seguito del bando per l'assegnazione delle borse di tirocinio di ricerca per Programmi Regionali ed Extra-Regionali di Alta Formazione annualità 2005-2007 in attuazione del Programma Integrato di Voucher e Borse per l'Alta Formazione – Misura 3.7b, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria Supplemento Straordinario n°1 del 18 giugno 2007 al Bollettino n°24 del 15 giugno 2007; oggetto del tirocinio di ricerca “Gli effetti di sostanze inquinanti sullo sviluppo embrionale e larvale e sulla sopravvivenza di anfibi”, codice A2UNICAL128; responsabile scientifico proponente: dott.ssa Elvira Brunelli, Università della Calabria; responsabile scientifico ospitante: prof.ssa Cristina Giacoma, Università degli Studi di Torino.
- 2008: partecipazione al Seminario “Informazione e sensibilizzazione sull'indagine OCSE-PISA e altre ricerche internazionali” finanziato dal Programma Operativo Nazionale “Competenze per lo Sviluppo” FSE-2007-IT051PO007 ASSE I – Capitale Umano, Azione B3 “Interventi di formazione sulla valutazione nei processi di apprendimento”, promosso dall'INVALSI e tenutosi nei giorni 9-10 dicembre 2008 presso l'ITC “Pezzullo” di Cosenza.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 1997-1999: ha contribuito alla ricerca “*Individuazione preliminare delle aree di rilevante interesse naturalistico per la conservazione e gestione della fauna del Parco Nazionale d'Aspromonte*”, nell'ambito di una convenzione tra il Parco Nazionale dell'Aspromonte ed il Dipartimento di Ecologia dell'Università della Calabria.
- 2000-2001: ha partecipato al progetto di ricerca “*Censimento delle tartarughe presenti nel Parco Nazionale dell'Aspromonte ai fini della loro conservazione*”, nell'ambito di una convenzione tra il Parco Nazionale dell'Aspromonte ed il Dipartimento di Ecologia dell'Università della Calabria.
- Novembre 2001 – giugno 2002: ha partecipato al progetto di ricerca “*Biodiversità e risorse faunistiche del Parco Nazionale dell'Aspromonte*”, nell'ambito della convenzione tra il Parco Nazionale dell'Aspromonte ed il Dipartimento di Ecologia dell'Università della Calabria “*Collaborazione tecnico-scientifica con l'Ufficio di piano finalizzata alla redazione del piano Territoriale, del Regolamento e del Piano economico-sociale*”. Coordinatore scientifico: prof. P. Brandmayr.
- 2001-2002: ha contribuito al progetto di ricerca “*Censimento e studio faunistico dell'erpeto fauna acquatica del Parco Nazionale del Pollino*” nell'ambito di una convenzione tra il Parco Nazionale del Pollino ed il Dipartimento di Ecologia dell'Università della Calabria.
- 2003: ha contribuito al progetto di ricerca “*Studio preliminare sulla qualità delle acque dei biotopi acquatici situati all'interno del comune di Acri*” nell'ambito di una convenzione tra il Comune di Acri – Assessorato all'Ambiente ed il Dipartimento di Ecologia dell'Università della Calabria.
- 2004: ha contribuito al Progetto LIFE99 NAT/IT/006279 - Misura 3. *Relazione integrativa alla cartografia (mappatura Corine Landcover, liv. 4) delle specie prioritarie o di particolare interesse relative ai Siti d'Importanza Comunitaria (SIC): IT9310083 Pineta del Cupone e IT9210240 Serra di Calvello*. Coordinatori scientifici: prof. Pietro Brandmayr, prof. T. Mingozzi.
- 2005: nell'ambito della spedizione scientifica “*White Shark Scientific Expedition*” che ha avuto luogo a Dyer Island (SudAfrica) ha collaborato alla raccolta dati sull'ecologia ed il comportamento del Grande Squalo Bianco per il “White Shark Trust for Research and Conservation” (referente scientifico Dr Michael Scholl, University of Cape Town), dal 2 al 7 aprile 2005.
- 2005: incarico di collaborazione occasionale per la Deltae srl (San Fili) inerente la realizzazione di prototipi di apparati per la didattica delle scienze e per la ricerca, nell'ambito del progetto

“Scienza Hands On” della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università della Calabria; durata: 01/03/2005-31/12/2005.

- 2005-2006: Vincitore di Assegno di Ricerca annuale emanato con D. R. N. 1825 del 30/05/2005 e con sede presso il Dipartimento di Ecologia dell’Università della Calabria dal titolo “Distribuzione ed ecologia degli anfibi nel parco Nazionale dell’Aspromonte” (S.S.D. BIO/05) dal 01/09/2005 al 31/08/2006.
- 2006: collaborazione nella “fornitura del servizio di supporto nella predisposizione del Piano di Gestione dei Siti Natura 2000 sul territorio della provincia di Reggio Calabria”, commissionata da Agriconsulting (Roma) per la Provincia di Reggio Calabria; le attività hanno riguardato consulenza per aspetti faunistici, con particolare riferimento ad anfibi e rettili; durata: 12/06/2006-30/10/2006.
- 2005-2007: ha contribuito al progetto di ricerca “*Monitoraggio degli ambienti acquatici del Parco Nazionale dell’Aspromonte ai fini della salvaguardia degli Anfibi*” nell’ambito di una convenzione tra il Parco Nazionale dell’Aspromonte ed il Dipartimento di Ecologia dell’Università della Calabria. Responsabile scientifico: prof. S. Tripepi.
- 2007: nell’ambito della Quarta spedizione scientifica “*White Shark Scientific Expedition*” che ha avuto luogo a Dyer Island (SudAfrica) ha collaborato, in qualità di guida scientifica, alla raccolta dati sull’ecologia ed il comportamento del Grande Squalo Bianco per lo “Shark Diving Unlimited” (referente sig. Michael Rutzen) e l’Acquario Lagunare di Orbetello (referente scientifico Dr. Primo Micarelli) dal 25 marzo al 2 aprile 2007; ha inoltre tenuto il modulo “Comportamento di superficie del Grande Squalo Bianco in Sudafrica” nell’ambito del corso in Biologia degli Squali organizzato nell’ambito della stessa spedizione.
- 2007 collaborazione nella “fornitura del servizio di supporto nella predisposizione del Piano del Parco Regionale delle Serre e del Regolamento”, commissionata da Agriconsulting (Roma) per l’Ente Parco Regionale delle Serre; le attività hanno riguardato consulenza per aspetti faunistici, con particolare riferimento ad anfibi e rettili; durata: 19/02/2007-30/10/2007.
- 2008: nell’ambito della Quinta spedizione scientifica “*White Shark Scientific Expedition*” che ha avuto luogo a Dyer Island (SudAfrica) ha collaborato, in qualità di guida scientifica, alla raccolta dati sull’ecologia ed il comportamento del Grande Squalo Bianco per lo “Shark Diving Unlimited” (referente sig. Michael Rutzen) e l’Acquario Lagunare di Orbetello (referente scientifico Dr. Primo Micarelli) dal 31 marzo al 9 aprile 2008; ha inoltre tenuto i moduli “Comportamento di superficie del Grande Squalo Bianco in Sudafrica” e “Minacce e Conservazione degli Squali nel Mondo” nell’ambito del corso in Biologia degli Squali organizzato nell’ambito della stessa spedizione;
- 2008: incarico professionale da parte di Legambiente per la realizzazione della parte scientifica del progetto “Conservazione del Tritone crestato italiano nel Parco Nazionale della Sila”; durata: 12/01/2008-30/11/2008.

ESPERIENZE DIDATTICHE

Istruzione universitaria

- 2000: supporto didattico in qualità di esercitatore al Corso di Zoologia per il Corso di Laurea in Scienze Naturali dell’Università della Calabria, a decorrere dal 19.05.2000 al 17.06.2000;
- 2001: supporto didattico in qualità di esercitatore al corso di Zoologia Generale per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell’Università della Calabria, a decorrere dal 20.06.2001 al 31.07.2001.
- 2002: supporto didattico in qualità di esercitatore ai corsi di Sistematica e Filogenesi Animale e Zoologia (Corso di Laurea in Scienze Naturali) a decorrere dal 04.02.2002 al 31.07.2002, ed al corso di Zoologia regionale (Corso di Laurea in Scienze Naturali) a decorrere dal 06.05.2002 al 30.09.2002, dell’Università della Calabria;

- a.a. 2002/2003: incarico di professore a contratto sull'insegnamento di "Laboratorio di preparazioni zoologiche" (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università della Calabria, SSD BIO05) a decorrere dal 1 novembre 2002 al 31 ottobre 2003, per complessivi 3 Crediti (16+12 ore);
- 2003: supporto didattico in qualità di esercitatore al corso di Biodiversità Animale per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università della Calabria, a decorrere dal 01.04.2003 al 30.06.2003;
- a.a. 2003/2004: incarico di professore a contratto sull'insegnamento di "Laboratorio di preparazioni zoologiche" (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università della Calabria, SSD BIO05) a decorrere dal 1 ottobre 2003 al 30 settembre 2004, per complessivi 3 Crediti (8+24 ore).
- a.a. 2004/2005: incarico di professore a contratto sull'insegnamento di "Laboratorio di preparazioni zoologiche" (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università della Calabria, SSD BIO05) a decorrere dall' 11 novembre 2004 al 30 settembre 2005, per complessivi 3 Crediti (8+24 ore) e sull'insegnamento "Principi di Conservazione Faunistica" (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università della Calabria, SSD BIO05) a decorrere dal 21 gennaio 2005 al 30 settembre 2005, per complessivi 3 Crediti (24 ore).
- a.a. 2005/2006: incarico di professore a contratto sull'insegnamento di "Laboratorio di preparazioni zoologiche" (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università della Calabria, SSD BIO05) a decorrere dal 21 ottobre 2005 al 30 settembre 2006, per complessivi 3 Crediti (8+24 ore) e sull'insegnamento di "Ecologia Applicata (parte III)" (Corso di Laurea in Gestione dei Rischi Naturali, Polo Didattico di Vibo Valentia, SSD BIO07) a decorrere dal 23 gennaio 2006 al 30 settembre 2006, per complessivi 3 crediti (24 ore).
- a.a. 2006/2007: incarico di professore a contratto sull'insegnamento di "Laboratorio di preparazioni zoologiche" (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università della Calabria, SSD BIO05) a decorrere dal 2 ottobre 2006 al 30 settembre 2007, per complessivi 3 Crediti (16+12 ore).
- a.a. 2006/2007: supporto didattico in qualità di esercitatore al corso di Biodiversità Animale (1 CFU = 12 ore) per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università della Calabria e al corso di Zoologia dei Vertebrati (1 CFU = 12 ore) per il Corso di Laurea in Scienze Naturali dell'Università della Calabria, a decorrere dal 16.04.2006 al 30.09.2007
- a.a. 2007/2008: incarico di professore a contratto sull'insegnamento di "Laboratorio di preparazioni zoologiche" (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università della Calabria, SSD BIO05) a decorrere dall' 1 ottobre 2007 al 30 settembre 2008, per complessivi 3 Crediti (16+12 ore).
- a.a. 2007/2008: supporto didattico in qualità di esercitatore al corso di Biodiversità Animale (1 CFU = 12 ore) per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università della Calabria e al corso di Zoologia dei Vertebrati (1 CFU = 12 ore) per il Corso di Laurea in Scienze Naturali dell'Università della Calabria, a decorrere dal 14.04.2008 al 30.09.2008
- a.a. 2008/2009: incarico di professore a contratto sull'insegnamento di "Laboratorio di preparazioni zoologiche" (Corso di Laurea in Scienze Naturali, Università della Calabria, SSD BIO05) a decorrere dal 2 ottobre 2008 al 30 settembre 2009, per complessivi 3 Crediti (16+12 ore) e sull'insegnamento di "Biodiversità Animale" (Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Università della Calabria, SSD BIO05) a decorrere dal 24 marzo 2009 al 30 settembre 2009, per complessivi 2 Crediti (8+12 ore).
- a.a. 2008/2009: supporto didattico in qualità di esercitatore al corso di Biodiversità Animale (2 CFU = 24 ore) per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università della Calabria, a decorrere dal 20.04.2007 al 30.09.2009.

Commissioni esami di laurea

- a.a. 2005/2006: membro effettivo commissione di esame di laurea in Scienze Naturali (Vecchio Ordinamento e Nuovo Ordinamento Laurea Triennale) Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università della Calabria per la seduta del 19/12/2006.
- a.a. 2006/2007: membro effettivo commissione di esame di laurea in Scienze Naturali (Vecchio Ordinamento e Nuovo Ordinamento Laurea Triennale) Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università della Calabria per la seduta del 04/05/2007.
- a.a. 2006/2007: membro membro effettivo commissione di esame di laurea in Scienze Naturali (Nuovo Ordinamento Laurea Magistrale e Nuovo Ordinamento Laurea Triennale) Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università della Calabria per la seduta del 24/07/2007.
- a.a. 2006/2007: membro membro effettivo commissione di esame di laurea in Scienze Naturali (Vecchio Ordinamento, Nuovo Ordinamento Laurea Magistrale e Nuovo Ordinamento Laurea Triennale) Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università della Calabria per la seduta del 09/10/2007.
- a.a. 2006/2007: membro supplente commissione di esame di laurea in Scienze Naturali (Vecchio Ordinamento, Nuovo Ordinamento Laurea Magistrale e Nuovo Ordinamento Laurea Triennale) Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università della Calabria per la seduta del 19/12/2007.
- a.a. 2006/2007: membro membro effettivo commissione di esame di laurea in Scienze Naturali (Vecchio Ordinamento, Nuovo Ordinamento Laurea Magistrale e Nuovo Ordinamento Laurea Triennale) Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università della Calabria per la seduta del 15/05/2008.
- a.a. 2007/2008: membro membro effettivo commissione di esame di laurea in Scienze Naturali (Vecchio Ordinamento, Nuovo Ordinamento Laurea Magistrale e Nuovo Ordinamento Laurea Triennale) Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università della Calabria per la seduta del 24/07/2008.
- a.a. 2007/2008: membro membro effettivo commissione di esame di laurea in Scienze Naturali (Nuovo Ordinamento Laurea Triennale) Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università della Calabria per la seduta del 09/10/2008.

Istruzione Secondaria Superiore

- a.s. 2001/2002: nomina a insegnante di Scienze naturali e Chimica (classe di concorso 60A) nella classe I Liceo del Liceo-Ginnasio paritario "San Francesco" (Paola, CS) per n. 4 ore settimanali;
- a.s. 2002/2003: nomina a insegnante di Scienze naturali, Chimica e Geografia (classe di concorso 60A) nelle classi I-II-III Liceo del Liceo-Ginnasio paritario "San Francesco" (Paola, CS) per n. 9 ore settimanali; partecipazione in qualità di commissario interno della XXII Commissione ad indirizzo classico agli esami di stato (maturità classica)
- a.s. 2003/2004: nomina a insegnante di Scienze naturali, Chimica e Geografia (classe di concorso 60A) nelle classi I-II-III Liceo del Liceo-Ginnasio paritario "San Francesco" (Paola, CS) per n. 9 ore settimanali; partecipazione in qualità di commissario interno della XIV Commissione ad indirizzo classico agli esami di stato (maturità classica).
- a.s. 2004/2005: nomina a insegnante di Scienze naturali, Chimica e Geografia (classe di concorso 60A) nelle classi II-III Liceo del Liceo-Ginnasio paritario "San Francesco" (Paola, CS) per n. 5 ore settimanali; partecipazione in qualità di commissario interno della VII Commissione ad indirizzo classico agli esami di stato (maturità classica).
- a.s. 2005/2006: nomina a insegnante di Scienze naturali, Chimica e Geografia (classe di concorso 60A) nella classe III Liceo del Liceo-Ginnasio paritario "San Francesco" (Paola, CS) per n. 2 ore settimanali; partecipazione in qualità di commissario interno della III Commissione ad indirizzo classico agli esami di stato (maturità classica).

- a.s. 2007/2008: nomina a insegnante di Scienze della Terra e Biologia (classe di concorso 60A) nelle classi I A, I B e V B del Liceo Classico "I. Maione" (Paola, CS) per n. 9 ore settimanali a decorrere dal 22/10/2007 al 30/06/2008. Partecipazione in qualità di commissario esterno di Scienze (Classe di concorso A060) della XXVII Commissione, indirizzo classico agli esami di stato (maturità classica) presso il Liceo Artistico Statale di Reggio Calabria.
- a.s. 2008/2009: nomina a insegnante di Scienze della Terra (classe di concorso 60A) nella classe I AOM dell' IPSSCT (Paola, CS) per n. 3 ore settimanali a decorrere dal 3/11/2008 al 30/06/2009; nomina a insegnante di Biologia (classe di concorso 60A) nelle classi II e V B del Liceo Classico "I. Maione" (Paola, CS) per n. 6 ore settimanali a decorrere dal 22/11/2008 al 30/06/2009.

Altri tipi di attività didattiche

- 2001: nell'ambito di una Borsa di Perfezionamento ha prestato attività di guida naturalistica presso il museo calabrese di Storia Naturale dell'Università della Calabria.
- 2004: esperto esterno nel progetto "Microcosmi" realizzato dal Liceo Scientifico "G. Galilei" di Paola-CS (responsabile: prof.ssa Mercedes Perrotta) in occasione della Settimana della Cultura Scientifica indetta dal MIUR.
- 2004: incarico di docenza al corso di formazione ambientale per operatori nell'ambito del Progetto CEDAM, per un totale di otto ore di lezione per il modulo "Gli Ecosistemi tipici della Provincia di Cosenza".
- Incarico di docenza e consulenza in qualità di esperto esterno nell'ambito del Programma Operativo Regionale n°1999 IT 161PO006 "Per la Calabria, giovani guide naturalistiche" (misura 3.6d.2004.011) dal 15/11/2004 al 30/04/2005.
- Incarico di docenza e tutorato nell'ambito del Programma Operativo Regionale di un Corso di Formazione Professionale di Istruzione e Formazione Tecnico Superiore "Esperto in gestione di musei naturalistici, aree di interesse naturale e centri di educazione ambientale" dal 01/07/2005 al 30/06/2006.
- Incarico di docenza in qualità di esperto di Scienze nell'ambito del Progetto Scuole Aperte – "Laboratorio di ricerca e monitoraggio ambientale: declining Amphibians" dal 27/03/2008 al 30/06/2008 per un totale di 15 ore.
- Incarico di prestazione d'opera in qualità di tutor animatore nell'ambito del Modulo di "Scienze" organizzato dalla Facoltà di SMFN dell'Università della Calabria per il "Progetto per l'attuazione dell'azione 3.2.5 – percorsi di azzeramento deficit competenze del Piano Regionale per le Risorse Umane, Piano di Azione 2008 (POR Calabria 2000-2006, Misura 3.7 Azione 3.7.a - POR FSE CALABRIA 2007-2013 ASSE IV OB. OPERATIVO L.1 E L.2); durata: dall'08/09/2008 al 30/11/2008 per complessive 10 ore.
- Incarico di docenza in qualità di esperto di Scienze nell'ambito del Progetto "L'acqua è vita" (PON "Competenze per lo sviluppo", Piano Integrato di Istituto Obiettivo C Azione 1) dal 29/01/2008 al 30/06/2008 per un totale di 20 ore.

RUOLI PROFESSIONALI RICOPERTI

- Socio del WWF-Italia dal luglio 1991;
- Socio della *Societas Herpetologica Italica* dal dicembre 1998.
- Socio dell'Associazione Italiana Naturalisti (A.I.N.) sezione Calabria dal 13.01.1999. Dal 2000 al 2005 ne è stato vicepresidente. Dal 2006 ne è presidente.
- Socio del Comitato Italiano per la Protezione dei Rapaci (CIPR) dall'anno sociale 2001.
- Socio dell'Unione Zoologica Italiana (U.Z.I.) dal gennaio 2002.
- Socio fondatore e socio di Isoetes, Associazione di didattica museale naturalistica, dal dicembre 2003. Da gennaio 2006 ne è presidente.
- Socio della *Societas Europaea Herpetologica* dal 2005.

PRINCIPALI INTERESSI SCIENTIFICI

- Zoologia dei Vertebrati
- Erpetologia
- Ittiologia
- Ecologia animale
- Biologia marina
- Didattica delle Scienze naturali e museologia naturalistica

CONOSCENZE INFORMATICHE

Utilizzo di programmi di videoscrittura e grafica, gestione di fogli elettronici e database su piattaforma PC e Macintosh; buona conoscenza ed utilizzo di sistemi cartografici di tipo G.I.S. su piattaforma Macintosh.

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

- *Inglese*: buona conoscenza, scritto e parlato.
- *Spagnolo*: conoscenze scolastiche.
- *Portoghese*: conoscenze scolastiche.

COLLABORAZIONI

Alle ricerche in campo

- TRIPEPI S., SERRONI P. & BRUNELLI E. – Guida-atlante degli Anfibi della provincia di Cosenza. Pellegrini editore, Cosenza, 1999.

Come correlatore al lavoro di tesi

1. IORIANNI E. – Aree protette e siti Bioitaly della provincia di Reggio Calabria: aspetti naturalistici e conservazionistici con particolare riferimento all'erpeto fauna. Tesi di laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 1999-2000.
2. ROMANO M.C. – Gli anfibi della Riserva Regionale Naturale "Foce del Crati". Tesi di laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2000-2001.
3. POLICASTRESE M. – Distribuzione ed ecologia di *Triturus italicus* in Calabria. Tesi di laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2000-2001.
4. LAURITO D. – Gli Anfibi del versante lucano del Parco Nazionale del Pollino. Tesi di laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2000-2001.
5. MORRONE A. – Distribuzione degli anfibi nel Parco Nazionale dell'Aspromonte: dati preliminari. Tesi di laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2000-2001.
6. LA REGINA S. D. – Distribuzione dei rettili nel Parco Nazionale dell'Aspromonte: dati preliminari. Tesi di laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2000-2001.
7. DE LUCA R. – I rettili della Riserva Naturale Regionale "Foce del fiume Crati". Tesi di laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2000-2001.
8. PETRONE G. – Fenologia e ciclo biologico di una popolazione calabrese di *Triturus italicus*. Tesi di Laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2001-2002.

9. USSIA D. – Prime osservazioni sulla distribuzione dei rettili nella provincia di Crotona. Tesi di Laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2002-2003.
10. ODOGUARDI R. – Analisi del comportamento riproduttivo di *Triturus italicus* e *Triturus carnifex*. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2002-2003.
11. SALINES L. – Gli Anfibi della collezione erpetologica del Museo Calabrese di Storia Naturale: revisione e catalogazione degli esemplari presenti. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2002-2003.
12. SOSTI N. A. – I Sauri della collezione erpetologica del Museo Calabrese di Storia Naturale: revisione e catalogazione degli esemplari presenti. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2002-2003.
13. SALVIATI K. – Prime osservazioni sulla distribuzione degli anfibi nella provincia di Crotona. Tesi di Laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2002-2003.
14. COZZOLINO M. – Biologia ed ecologia di *Triturus carnifex* in Calabria e Lucania. Tesi di Laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2002-2003.
15. CINEFRA G. – Dati preliminari sulla fauna anfibia nel comune di Acri. Tesi di Laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2002-2003.
16. MAZZEI A. – Metodi di censimento degli anfibi: esempi ed applicazioni. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2002-2003.
17. SPINA G. – Ofidi e Cheloni (*Reptilia*) della collezione erpetologica del Museo di Storia Naturale della Calabria ed Orto Botanico. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2002-2003.
18. ALOE I. – Primi dati sulla distribuzione dei rettili nel Parco Nazionale del Pollino. Tesi di Laurea in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2002-2003.
19. GONÇALVES V. L. R. – Estudo do comportamento de cortejamento de *Triturus italicus*: comparação com *T. boscai*. Licenciatura em Biologia. Orientador: prof. P. Sà Sousa. Universidade de Évora (Portugal). 2004.
20. BALZAMINO B. – Strategie di predazione del Grande Squalo Bianco *Carcharodon carcharias* (L.). Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2004-2005.
21. PROVENZANO M. P. – Censimento dei biotopi acquatici e delle comunità di anfibi presenti nel Parco Nazionale dell'Aspromonte. Tesi di laurea magistrale in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2004-2005.
22. FERA D. – Fenologia riproduttiva e ciclo biologico di due popolazioni calabresi di *Triturus italicus*. Tesi di laurea magistrale in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2004-2005.
23. BERLINGERI S. – Distribuzione ed ecologia dei Cheloni marini nel mondo. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2004-2005.
24. CUGLIARI D.P. – Tecniche di allevamento in impianto di maricoltura biologico. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2005-2006.
25. CREACO E., M., - Determinazione dell'età negli Anfibi. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2005-2006.
26. GRAZIANO C. – Tecniche di allevamento ittico in un'azienda di maricoltura calabrese. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2005-2006.

27. GRADIA P. – Ecologia e conservazione di *Emys orbicularis* in Calabria. Tesi di laurea magistrale in Scienze Biologiche. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2005-2006.
28. MIRABELLI A. – Ciclo biologico di una popolazione calabrese montana di *Triturus italicus*. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2006-2007.
29. MUTO A. – Osservazioni ecologiche su alcune popolazioni calabresi di *Triturus italicus*. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2006-2007.
30. GALLO F. – La fauna esotica della collezione erpetologica del Museo di Storia Naturale della Calabria ed Orto Botanico. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2006-2007.
31. CRESCENTE A. – Primo monitoraggio della popolazione di *Trachemys scripta elegans* nell'Oasi WWF "Lago dell'Angitola" in Calabria. Tesi di laurea magistrale in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2006-2007.
32. CRUCOLI G. – Effetti dell'urbanizzazione sulla distribuzione degli anfibi nell'area del fiume Trionto. Tesi di laurea magistrale in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2006-2007.
33. GIORDANO R. – La spermiogenesi nell'Urodela *Triturus italicus*. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2006-2007.
34. FALCONE C. – Rinvenimento di Rettili alloctoni in natura: lo stato delle conoscenze in Calabria. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2006-2007.
35. CAMPANA M.F. – Effetti dell'urbanizzazione sulla distribuzione dei rettili nell'area del fiume Trionto. Tesi di laurea magistrale in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2006-2007.
36. FILICE G. – Osservazioni eco-etologiche di una popolazione calabrese di testuggine comune *Testudo hermanni*. Tesi di laurea magistrale in Scienze Biologiche. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2006-2007.
37. VELTRI D. – Ecologia e distribuzione del Biacco in Calabria. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2007-2008.
38. COPPOLA F. – Primi dati sulla presenza di squali in Calabria. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Biologiche. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2007-2008.
39. PROSPERATI S. – Progettazione di un centro di recupero, accoglienza e divulgazione sulle tartarughe. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2007-2008.
40. MARINI M. – Monitoraggio di una popolazione calabrese di *Triturus carnifex*. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2007-2008.
41. D'AGOSTINO D. – Realizzazione di un data-base didattico-scientifico sull'ecologia e biologia dei Loricati. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2007-2008.
42. PARISE G. – Presenza e distribuzione dei grandi squali pelagici in Calabria. Elaborato finale per la laurea di I livello in Scienze Naturali. Relatore: prof. S. Tripepi. Università della Calabria, a.a. 2007-2008.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

LIBRI e PARTI DI LIBRO

1. GIARDINAZZO E., SPERONE E., SERRONI P., CARELLI B., ROSSI F. & TRIPEPI S., 2000 – Guida alla fauna vertebrata del Parco Nazionale dell'Aspromonte. Pubblinovi, Cosenza.
2. ZETTO BRANDMAYR T., BONACCI A., DE ROSE E., PUZZO F., SPERONE E. & SERVIDIO R.C., 2006 – Processi educativi e nuovi percorsi di apprendimento nell'insegnamento delle scienze naturali. In: COSTABILE F.A. (Ed.): Didattica e didattiche disciplinari III, quaderni per la nuova secondaria. Pellegrini Editore, Cosenza: 89-104.

ARTICOLI IN ESTESO

1. TRIPEPI S., CARELLI B., GIARDINAZZO E., SPERONE E. & SERRONI P., 1999 – Distribuzione degli Anfibi nella provincia di Reggio Calabria: dati preliminari. In: S. Tripepi (ed.): Atti II° Convegno Nazionale “*Societas Herpetologica Italica*” (Praia a Mare, 6-10 ottobre 1998), *Rivista di Idrobiologia*, 38, 1/2/3, pp.141-149.
2. SPERONE E., GIARDINAZZO E., CARELLI B., SERRONI P., MORRONE A., IORIANNI E., LA REGINA S., BONACCI A. & TRIPEPI S., 2000 - La distribuzione dei Rettili nella provincia di Reggio Calabria: dati preliminari. In: F. Barbieri (ed.): Atti III° Convegno Nazionale “*Societas Herpetologica Italica*” Pavia, 14-16 settembre 2000., *Pianura*, N.13/2000, 248-251.
3. SPERONE E., GIARDINAZZO E., ANANIA R., BONACCI A., SERRONI P. & TRIPEPI S., 2000 – Primi dati sulla distribuzione ed ecologia dei Rettili nel Parco Nazionale dell'Aspromonte ai fini della loro conservazione. *Rendiconti Seminario Facoltà di Scienze Università di Cagliari*, Vol.70 Fasc.2.
4. TRIPEPI S., GIARDINAZZO E., SPERONE E. & BONACCI A., 2001 - La salvaguardia degli Anfibi in Calabria: il ruolo degli ambienti acquatici di origine antropica. Atti II Convegno Nazionale “Salvaguardia Anfibi”, Morbegno 15-16 maggio 1997. *Rivista di Idrobiologia*, 40, 1, 335-341.
5. TRIPEPI S., SPERONE E., SERRONI P., GIARDINAZZO E., BRUNELLI E. & BONACCI A., 2001 - Il programma BioItaly e la conservazione degli Anfibi in Calabria. Atti II° Convegno Nazionale “Salvaguardia Anfibi” Morbegno 15-16 maggio 1997. *Rivista di Idrobiologia*, 40, 1, 223-228.
6. TALARICO E., SPERONE E. & TRIPEPI S., 2004 – Amphibians of the Pollino National Park: distribution and notes on conservation. *Italian Journal of Zoology*, vol. 71, Suppl. 2: 203-208. I.F. 0,46
7. TRIPEPI S., FERA D. & SPERONE E., 2004 – New finding of Crested oarfish *Lophotus lacepedei* Giorna, 1809 (*Lampridiformes, Lophotidae*) in Southern Italy. *Voprosy Ikhtiologii* (Journal of Ichthyology), 44 (suppl.1): S150-S152.
8. ZUFFI M.A.L., FORNASIERO S., CARLINO P., BONACCI A., CORTI C., SPERONE E. & TRIPEPI S., 2005 - Geographical aspects of body differentiation in the European Whip snake, *Hierophis viridiflavus*, from central and southern Italy. In: ANANJEVA N. & TSINENKO O. (eds.), Herpetologia Petropolitana, Proc. Of the 12th Ord. Gen Meeting Soc. Eur. Herpetol. August 12-16, 2003, St. Petersburg, *Russian Journal of Herpetology*, 12 (suppl.): 107-109.
9. SPERONE E. & TRIPEPI S., 2005 – Ecological preferences of the Italian newt *Triturus italicus* (Peracca, 1898) in Calabria. In: ANANJEVA N. & TSINENKO O. (eds.), Herpetologia Petropolitana, Proc. Of the 12th Ord. Gen Meeting Soc. Eur. Herpetol. August 12-16, 2003, St. Petersburg, *Russian Journal of Herpetology*, 12 (suppl.): 269-271.

10. MICARELLI P., SPINETTI S., TRIPEPI S. & SPERONE E., 2006 – Osservazioni sul comportamento di superficie del Grande Squalo Bianco *Carcharodon carcharias* (L.) su prede passive a Dyer Island (Sudafrica). *Biologia Marina Mediterranea* 13 (2): 278-279.
11. TRIPEPI S., TALARICO E. & SPERONE E., 2006 – Distribuzione, ecologia e conservazione del tritone crestato italiano, *Triturus carnifex*, in Calabria ed in Lucania meridionale. In: ZUFFI M.A.L. (Ed): *Atti del V Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica*, Calci (Pisa), 29 settembre – 3 ottobre 2004. Firenze University Press, Firenze: 261-267.
12. SPERONE E., FERA D., MIRABELLI A., ROSSI F., SPINA G. & TRIPEPI S., 2006 – Anfibi e Rettili (Amphibia, Reptilia) della collezione scientifica del Museo di Storia Naturale della Calabria ed Orto Botanico. *Quaderni del Museo Geologico “G. G. Gemmellaro”*, 8 (novembre 2006): 61-66.
13. ZETTO BRANDMAYR T., DE ROSE E., PUZZO F., MILAZZO C., SPERONE E. & FERA D., 2006 – Proposte di percorsi e strumenti didattici per il Museo di Storia Naturale della Calabria ed Orto Botanico. *Quaderni del Museo Geologico “G. G. Gemmellaro”*, 8 (novembre 2006): 127-132.
14. SPERONE E., BONACCI A. & TRIPEPI S., 2006 – Distribution and ecological preferences of Lacertids in Calabria. In: CORTI C., LO CASCIO P. & BIAGGINI M. (Eds) *Mainland and insular lacertid lizards: a mediterranean perspective*. Firenze University Press, Firenze: 189-197.
15. BONACCI A., BRUNELLI E., SPERONE E. & TRIPEPI S., 2007 - The oral apparatus of tadpoles of *Rana dalmatina*, *Bombina variegata*, *Bufo bufo*, and *Bufo viridis* (Anura). *Zoologischer Anzeiger*, 247 (2008): 47-54. I.F. 0,750
16. SPERONE E., BONACCI A., BRUNELLI E., CORAPI B. & TRIPEPI S., 2007 – Ecologia e conservazione dell’erpetofauna della Catena Costiera calabra. *Studi trentini di Scienze naturali – Acta biologica*, 83: 99-104.
17. SPERONE E., BONACCI A., BRUNELLI E., TRIPEPI S. & JAMIESON B.G.M., 2009 - Male reproductive system in the Italian newt *Triturus italicus* (Peracca, 1898) (*Amphibia*, *Urodela*): ultrastructural and morphological study with description of spermiogenesis, spermatozoon and spermatophore. *Zoomorphology*, DOI 10.1007/s00435-009-0087-7 I.F. 1,405
18. BRUNELLI E., SPERONE E., MAISANO M. & TRIPEPI S., 2009 – Morphology and ultrastructure of the gills in two Urodela species: *Salamandrina terdigitata* and *Triturus carnifex*. *Italian Journal of Zoology*, in print. I.F. 0,46
19. SPERONE E., BRUNELLI E., PAOLILLO G. & TRIPEPI S., *under review* - Sightings of allochthonous reptiles in Calabria. *Biological Invasions*, I.F. 2,15
20. CRESCENTE A., SPERONE E., PAOLILLO G. & TRIPEPI S., 2008 – Riproduzione allo stato selvatico di *Trachemys scripta elegans* nell’oasi WWF “Lago dell’Angitola” in Calabria. *Herpetologia Sardiniae*: 167-171.
21. SPERONE E., MICARELLI P., ANDREOTTI S., SPINETTI S., ANDREANI A., SERENA F. & TRIPEPI S., *under review* – Preliminary observations on the Great White Shark social behaviour at Dyer Island (South Africa). *Marine biology research*, I.F. 1,147
22. SPERONE E., MICARELLI P., BRUNELLI E., ANDREANI A., SERENA F. & TRIPEPI S., *under review* – An annotated checklist of elasmobranchs (*Pisces: Chondrichthyes*) of Calabria (Southern Italy). *Cybium*, I.F. 0,541

ABSTRACTS

1. CARELLI B., SERRONI P., GIARDINAZZO E., SPERONE E. & TRIPEPI S., 1998 – Distribuzione degli Anfibi nella provincia di Reggio Calabria: dati preliminari. 2° Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Praia a Mare (Cosenza) 6-10 ottobre 1998, 32.

2. TRIPEPI S., GIARDINAZZO E., CARELLI B., SPERONE E., ANANIA R., IANTORNO A., ROVELLA F., SERRONI P., 1999 - Gli Anfibi del Parco Nazionale dell'Aspromonte. Atti 60° Congresso UZI, 111.
3. SPERONE E., GIARDINAZZO E., SERRONI P., CARELLI B., MORRONE A., IORIANI E., LA REGINA S. & TRIPEPI S., 2000 – La distribuzione dei Rettili nella provincia di Reggio Calabria: dati preliminari. 3° Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Pavia 14-16 settembre 2000, 44.
4. MINGOZZI T., RUSSO M., PISANI B., SPERONE E., GIARDINAZZO E., PAOLILLO G. & TRIPEPI S., 2000 - Nidificazioni di *Caretta caretta* lungo la costa ionica calabrese: tentativo di censimento tramite ricognizione aerea. First Italian Meeting on Sea Turtle Biology and Conservation (Policoro, 19-20 ottobre 2000), 3.
5. TRIPEPI S., BONACCI A., ROMANO M.C., DE LUCA R. & SPERONE E., 2001 – Il ruolo della Riserva Naturale “Foce del Crati” nella salvaguardia dell’erpetofauna. Atti 62° Congresso UZI, 84.
6. MINGOZZI T., RUSSO M., PISANI B., SPERONE E., PAOLILLO G. & TRIPEPI S., 2001 – Ricerche sui siti riproduttivi di Tartaruga marina lungo la costa ionica meridionale: il “Progetto *Caretta Calabria*” dopo due stagioni di campo. 5° Convegno nazionale sui Cetacei e sulle Tartarughe marine, Monte Argentario (GR), 6-9 dicembre 2001.
7. PAOLILLO G., PISANI B., RUSSO M., FOCARELLI C., SPERONE E., TRIPEPI S. & MINGOZZI T., 2002 – Spiaggiamenti e catture di tartarughe marine lungo le coste calabresi (1989-2001): pattern spazio-temporale e fattori incidenti. 4° Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Ercolano (Napoli) 18-22 giugno 2002, 48.
8. SPERONE E., PAOLILLO G. & TRIPEPI S., 2002 – Rinvenimento di rettili alloctoni in natura: lo stato attuale delle conoscenze in Calabria. 4° Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Ercolano (Napoli) 18-22 giugno 2002, 61.
9. TRIPEPI S. & SPERONE E., 2002 – Distribuzione ed ecologia di *Emys orbicularis* in Calabria. 4° Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Ercolano (Napoli) 18-22 giugno 2002, 68-69.
10. SPERONE E., POLICASTRESE M. & TRIPEPI S., 2002 – La presenza di *Triturus italicus* in Calabria: analisi dei dati raccolti in 15 anni di osservazioni. 4° Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Ercolano (Napoli) 18-22 giugno 2002, 73-74.
11. ZUFFI M.A.L., BONACCI A., SPERONE E. & TRIPEPI S., 2002 - Struttura corporea e strategie riproduttive comparate in *Emys orbicularis* (*Reptilia, Chelonia, Emydidae*) dell’Italia centro meridionale. 63° Congresso UZI, Arcavacata di Rende (CS) 22-26 settembre 2002, 86.
12. SPERONE E., PERROTTA E. & TRIPEPI S., 2002 - Morfologia ed ultrastruttura dello spermatozoo dell’urodelo *Triturus italicus* (Peracca, 1898). 63° Congresso UZI, Arcavacata di Rende (CS) 22-26 settembre 2002, 159.
13. TRIPEPI S., GIARDINAZZO E., TALARICO E. & SPERONE E., 2002 - Gli anfibi del Parco Nazionale del Pollino: distribuzione e note sulla conservazione. 63° Congresso UZI, Arcavacata di Rende (CS) 22-26 settembre 2002, 85.
14. DE ROSE E., SPERONE E., BONACCI A., BONACCI T., CAGNIN M., MAZZEI A., PUZZO F., ROSSI F., TALARICO F.F. & ZETTO BRANDMAYR T., 2002 - Indagine sulle metodologie didattiche nell’insegnamento della Zoologia nel Corso di Laurea in Scienze Naturali. 63° Congresso UZI, Arcavacata di Rende (CS) 22-26 settembre 2002, 45.
15. MINGOZZI T., RUSSO M., PISANI B., SPERONE E., TRIPEPI S. & PAOLILLO G., 2002 - Specie a rischio sul territorio nazionale: siti riproduttivi e cause di declino di *Caretta caretta* (Tartaruga marina) lungo le coste calabresi. 63° Congresso UZI, Arcavacata di Rende (CS) 22-26 settembre 2002, 87.
16. ZUFFI M.A.L., BONACCI A., CARLINO P., CORTI C., FORNASIERO S., SPERONE E. & TRIPEPI S., 2003 – Geographical aspects of body differentiation in the European Whip

- snake, *Hierophis viridiflavus*, from central and southern Italy. 12th SEH Meeting, S. Petersburg (Russia), 12-16 agosto 2003, 176.
17. SPERONE E., IANTORNO A. & TRIPEPI S., 2003 - Ecological preferences of the Italian newt *Triturus italicus* (Peracca, 1898) in Calabria. 12th SEH Meeting, S. Petersburg (Russia), 12-16 agosto 2003, 153-154.
 18. SPERONE E., CELANI A. & TRIPEPI S., 2003 – Primi dati sulla distribuzione dei Rettili nella provincia di Crotona. 64° Congresso UZI, Varese 21-25 settembre 2003, 58-59.
 19. ZETTO-BRANDMAYR T., AGOSTINO R., BONACCI A., CAGNIN M., DE ROSE E., PUZZO F., SPERONE E. & TRIPEPI S., 2003 – “Scienza hands on”: un progetto di didattica interdisciplinare all’Unical. 64° Congresso UZI, Varese 21-25 settembre 2003, 73-74.
 20. BRANDMAYR P., CESCO G., ALOISE G., AQUARO G., DE ROSE E., MILAZZO C., PUZZO F. & SPERONE E., 2004 – Percorsi didattici in un museo scientifico: cosa risponde la scuola. Convegno ANMS di primavera (Palermo, 5-8 aprile 2004), 11.
 21. ZETTO BRANDMAYR T., DE ROSE E., PUZZO F., SPERONE E. & FERA D., 2004 – Proposte di percorsi e strumenti didattici per il Museo di Storia Naturale della Calabria ed Orto Botanico. Convegno ANMS di primavera (Palermo, 5-8 aprile 2004), 39.
 22. SPERONE E., FERA D., SALINES L., SOSTI N. A., SPINA G. & TRIPEPI S., 2004 – Anfibi e Rettili (*Amphibia*, *Reptilia*) della collezione scientifica del Museo di Storia Naturale della Calabria ed Orto Botanico. Convegno ANMS di primavera (Palermo, 5-8 aprile 2004), 36.
 23. ALOISE G., CAGNIN M., SPERONE E. & TRIPEPI S., 2004 – The relative abundance of lacertids of the genus *Podarcis* along an ecological-altitudinal transept (Calabria, Italy). Fifth international symposium on the Lacertids of the Mediterranean basin (Lipari, 7-11 maggio 2004), 2.
 24. SPERONE E., BONACCI A. & TRIPEPI S., 2004 – Distribution and ecological preferences of lacertids in Calabria. Fifth international symposium on the Lacertids of the Mediterranean basin (Lipari, 7-11 maggio 2004), 39.
 25. ZETTO BRANDMAYR T., DE ROSE E., MILAZZO C., PUZZO F., SPERONE E. & TRIPEPI S., 2004 – La didattica museale come esperienza di tirocinio per gli studenti del Corso di Studi in Scienze Naturali. 65° Congresso UZI, Taormina (ME), 21-25 settembre 2004, 64.
 26. TRIPEPI S., TALARICO E. & SPERONE E., 2004 – Distribuzione, ecologia e conservazione di *Triturus carnifex* in Calabria ed in Lucania meridionale. 5° Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Calci (Pisa) 29 settembre-3 ottobre 2004, 52.
 27. SPERONE E., BRUNELLI E. & TRIPEPI S., 2004 – Morfologia ed ultrastruttura dello spermatozoo di *Triturus italicus* nel dotto deferente e nella spermatofora. 5° Congresso nazionale *Societas Herpetologica Italica*, Calci (Pisa) 29 settembre-3 ottobre 2004, 58.
 28. MICARELLI P. & SPERONE E., 2005 – Osservazioni sul comportamento di superficie del Grande Squalo Bianco *Carcharodon carcharias* (L.) a Dyer Island (Sudafrica). 66° Congresso UZI, Roma 19-22 settembre 2005, 137.
 29. TRIPEPI S. & SPERONE E., 2005 – Primi dati sulla distribuzione, l’ecologia ed il ciclo biologico della Rana appenninica *Rana italica* Dubois, 1987 in Calabria e Lucania. 66° Congresso UZI, Roma 19-22 settembre 2005, 147.
 30. SPERONE E., PERROTTA M., FERA D., DE ROSE E., MILAZZO C., PUZZO F., TRIPEPI S. & ZETTO BRANDMAYR T., 2005 – Quando il Museo Scientifico incontra la scuola: il progetto MICROCOSMI. 66° Congresso UZI, Roma 19-22 settembre 2005, 171.
 31. SPERONE E., PERROTTA I., BRUNELLI E. & TRIPEPI S., 2005 – Male reproductive cycle of two populations of the Italian newt, *Triturus italicus*, at different altitudes. 13th SEH Meeting, Bonn (Germany), 27 settembre – 2 ottobre 2005, 107-108.

32. SPERONE E., BONACCI A., BRUNELLI E., CORAPI B. & TRIPEPI S., 2006 – Ecologia e conservazione dell'erpeto fauna della Catena Costiera calabra. XVII Convegno gruppo per l'ecologia di base "G. Gadio". Cetraro (CS), 6-8 maggio 2006, 77.
33. TRIPEPI S., SPERONE E., BONACCI A., BERNABO' I. & BRUNELLI E., 2006 – Note sull'ecologia di *Salamandrina terdigitata* in Calabria e Lucania. XVII Convegno gruppo per l'ecologia di base "G. Gadio". Cetraro (CS), 6-8 maggio 2006, 78.
34. TRIPEPI S., BONACCI A., BERNABO' I. & SPERONE E., 2006 – Biotopi acquatici e comunità di anfibi del Parco Nazionale dell'Aspromonte: 67° Congresso UZI, Napoli 12-15 settembre 2006: 74.
35. SPERONE E., BONACCI A., CORAPI B. & TRIPEPI S., 2006 – Notes on the distribution and ecology of the Apennine Yellow-Bellied Toad *Bombina pachypus* in Calabria and Lucania. In: Bologna M. A., Capula M., Carpaneto G.M., Luiselli L., Marangoni C., Venchi A. (eds), Riassunti del 6° Congresso nazionale della *Societas Herpetologica Italica* (Roma 27 settembre – 1 ottobre 2006). Stilgrafica, Roma: 33-34.
36. SPERONE E., BONACCI A. & TRIPEPI S., 2007 – Threatened species of Calabrian herpetofauna: distribution and conservation. 14th SEH Meeting, Porto (Portugal), 19-23 settembre 2007, 304.
37. BONACCI A., SPERONE E., BRUNELLI E., PERROTTA I. & TRIPEPI S., 2007 – Sviluppo embrionale e relazione tempo-temperatura in *Bombina pachypus*. 68° Congresso UZI, Lecce 24-27 settembre 2007, 11-12.
38. BRUNELLI E., BERNABO' I., SPERONE E., BONACCI A. & TRIPEPI S., 2007 – Morfologia ed ultrastruttura delle branchie in *Salamandrina terdigitata* e *Triturus carnifex*. 68° Congresso UZI, Lecce 24-27 settembre 2007, 95.
39. MICARELLI P., SPINETTI S., ANDREOTTI S., CAMIGLIANO G., RABBONI E., TRIPEPI S. & SPERONE E., 2007 – Comportamento sociale nel Grande Squalo Bianco *carcharodon carcharias* L.: prime osservazioni condotte su una popolazione sudafricana. 68° Congresso UZI, Lecce 24-27 settembre 2007, 109-110.
40. PERROTTA M., DE ROSE E., PUZZO F., FERA D., SPERONE E., TRIPEPI S. & ZETTO BRANDMAYR T., 2007 – La zoologia nell'educazione ambientale: un progetto che collega università e scuola. 68° Congresso UZI, Lecce 24-27 settembre 2007, 113.
41. MICARELLI P., CANETTI D., SPERONE E. & SPINETTI S., 2007 – Effect of salinity on the respiration of the Nursehound, *Scyliorhinus stellaris*. 11th European Elasmobranch Association, Brest (France) 23-26 novembre 2007, 33.
42. MICARELLI P., SERENA F., SPERONE E. & SPINETTI S., 2007 – Public aquaria, useful tools for reproduction and tagging programs. The case of Nursehound (*Scyliorhinus stellaris*) in south of Tuscany, Italy. 11th European Elasmobranch Association, Brest (France) 23-26 novembre 2007, 39.
43. SPERONE E., MICARELLI P., SPINETTI S., ANDREOTTI S., CAMIGLIANO G., RABBONI E., SERENA F. & TRIPEPI S., 2007 – Preliminary observations on the Great White Shark social behaviour at Dyer Island (South Africa). 11th European Elasmobranch Association, Brest (France) 23-26 novembre 2007, 57.
44. SPERONE E., MICARELLI P., CUGLIARI D.P., COPPOLA F., PAOLINO S., ALOISE G., PAOLILLO G. & TRIPEPI S., 2007. Elasmobranchs of Calabria (southern Italy): a preliminary report. 11th European Elasmobranch Association, Brest (France) 23-26 novembre 2007, 58.
45. ANDREOTTI S., MICARELLI P., SPINETTI S., CAMIGLIANO G., FERRERO E., TRIPEPI S. & SPERONE E., 2008 - Curiosità o aggressività? Comportamento predatorio di superficie del Grande Squalo Bianco. Atti del 39° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, Cesenatico-Ravenna, 9-13 giugno 2008, 310-311.
46. SPERONE E., MICARELLI P., RUTZEN M., SPINETTI S., ANDREOTTI S., BRANDMAYR P. & TRIPEPI S., 2008 – Osservazioni sul comportamento di superficie del

- Grande Squalo Bianco *Carcharodon carcharias* (L.) a Dyer Island (Sudafrica). Atti XXIII Congresso della Società Italiana di Etologia, Arcavacata di Rende (CS), 17-21 settembre 2008, 69.
47. SPINETTI S., MICARELLI P., CAMIGLIANO G., PAOLINO S., CAMISA F., ANDREOTTI S. & SPERONE E., 2008 – Considerazioni preliminari sul comportamento del Grande Squalo Bianco in presenza di prede passive diverse nelle acque antistanti Dyer Island (Sudafrica). Atti XXIII Congresso della Società Italiana di Etologia, Arcavacata di Rende (CS), 17-21 settembre 2008, 70.
 48. SPERONE E., BRUNELLI E., ZETTO BRANDMAYR T., TRIPEPI S. & PERROTTA M., 2008 – A scuola per studiare il fenomeno mondiale del declino degli Anfibi. 69° Congresso UZI, Senigallia, 22-25 settembre 2008, 136-137.

RELAZIONI TECNICO-SCIENTIFICHE

1. BRANDMAYR P., CAGNIN M., ALOISE G., MINGOZZI A., GIARDINAZZO E., TRIPEPI S., SPERONE E., SCALERCIO S., MAZZEI A. & PIZZOLOTTO R., 2002 - Biodiversità e risorse faunistiche del Parco Nazionale dell'Aspromonte. Relazione realizzata in collaborazione tecnico scientifica con l'Ufficio di Piano finalizzata alla redazione del Piano Territoriale, del Regolamento e del Piano economico-sociale. Elaborato inedito in possesso del Parco Nazionale dell'Aspromonte.

PUBBLICAZIONI DIVULGATIVE

1. TRIPEPI S. & SPERONE E. – La testuggine comune. In "Aspromonte Vivere il Parco", Anno II, N. 2 (marzo/aprile 1999), pag. 11.
2. TRIPEPI S. & SPERONE E. – La faina. In "Aspromonte Vivere il Parco", Anno I N.1 (luglio 2001), pag. 15.
3. SPERONE E. & TRIPEPI S. – L'alocco. Un simpatico rapace notturno. In "Aspromonte Vivere il Parco", Anno I N. 3 (Novembre 2001).
4. SPERONE E. – Gli squali e l'ignoranza. La Nuova Ecologia (online a: <http://www.lanuovaecologia.it/view.php?id=4&contenuto=Opinione>).