STEFANO BOVERO

CN - BOVERO STEFANO



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome RECAPITO :Indirizzo Telefono Fax

E-mail

P.IVA N. Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi

Nazionalità

Stefano Bovero
011 546809

08923100013 AA-040798

Italiana

PRINCIPALI ATTIVITA' IN AMBITO ERPETOLOGICO E ITTIOLOGICO

+ Date (da − a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

 Principali mansloni e responsabilità
 Fatturato

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità
 Fatturato 2023 - in corso

IPLA SpA. Corso Casale, 476, 10132 Torino TO

Regione Piemonte

Monitoraggi di per redazione del Piano di Gestione della ZSC IT1160003 "Oasi di Crava Morozzo" (CN).

Monitoraggi di ittiofauna, erpetofauna e astacofauna e analisi delle pressioni e minacce

2022 - in corso

ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE DEL TICINO E DEL LAGO MAGGIORE Sede legale: Località Villa Picchetta - 28062 CAMERI (NO)

Regione Piemonte

Monitoraggio delle specie in Allegato Direttiva Habitat nei territori dei Siti Natura 2000 ZSC 1T1150007 "Baraggia di Pian del Rosa", ZSC 1T1120004 "Baraggia di Rovasenda", ZSC 1T1130003 "Baraggia di Candelo", ZSC 1T1120005 "Garzaia di Carlsio", ZSC-ZPS 1T1120014 "Garzaia del rio Druma", ZPS 1T1120025 "Lama del Badiotto e Garzaia della Brarola".

Monitoraggi di ittiofauna a e astacofauna e analisi delle pressioni e minacce

• Date (da -- a) 2022 - in corso - Nome e indirizzo del Ente Parco Naturale Regionale di Portofino datore di lavoro Viale Rainusso, 1 - 16038 - Santa Margherita Ligure (GE) • Tipo di azienda o settore Regione Liguria • Tipo di implego Studio per Plano di Gestione nelle aree protette ZSC IT1342824 Rio Colla, ZSC IT1342907 Monte Antessio - Chiusola, ZSC IT1343425 Rio di Agnola, ZSC IT1343518 Gruzza di Veppo e ZSC IT1343526 Torrente Mangia • Principali mansioni e Monitoraggi di ittiofauna a e astacofauna e analisi delle pressioni e minacce responsabilità **Fatturato** • Date (da - a) 2022 - in corso • Nome e indirizzo del Ente di gestione delle Aree Protette del Po piemontese, Plazza Giovanni XXIII, 6 datore di lavoro - 15048 Valenza (AL) • Tipo di azienda o settore Regione Piemonte • Tipo di impiego Monitoraggio delle specie in Allegato Direttiva Habitat in Siti Natura 2000 delle province di Vercelli e Alessandria • Principali mansioni e Monitoraggi di Ittiofauna a e astacofauna e analisi delle pressioni e minacce responsabilità Fatturato 5 1 W 1997 • Date (da - a) 2022 - in corso • Nome e indirizzo del XILOIMPRESE srls Via Galilei 6, 36100 Vicenza datore di lavoro • Tipo di azienda o settore Società di consulenza ambientale • Tipo di implego Studio per Piano di Gestione della ZPS IT1321205 Rocchetta Cairo (SV) • Principali mansioni e Monitoraggi di ittiofauna, erpetofauna e astacofauna e analisi delle pressioni responsabilità e minacce Falturato Date (da – a) Ottobre 2020 - settembre 2022 • Nome e indirizzo del A.I.N. datore di lavoro • Tipo di azienda o settore Associazione Italiana Naturalisti Tipo di impiego Formazione • Principali mansioni e Corso di ittiologia e erpetologia per studenti Università degli Studi di Torino responsabilità Fatturato 2021 • Date (da -- a) • Nome e indirizzo del Seacoop s.r.l. C.so Palestro 9 ~ 10122 Torino datore di lavoro Tipo di azienda o settore. Società di consulenza ambientale • Tipo di impiego Collaborazione scientifica nel progetto di monitoraggio di Austropotamobius pallipes complex nei SIC IT1110081 Monte Musinè e Laghi di Caselette, IT1110064 Palude di Romano Canavese, IT1110022 Stagno di Oulx e IT1110021 Laghi di Ivrea. • Principali mansioni e Monitoraggio astacofauna e rilievo di pressioni e minacce responsabilità Fatturato

• Date (da -- a)

2021

 Nome e indirizzo del Ente di gestione delle aree protette della Valle Sesia, Corso Roma 35, 13019 datore di lavoro Varallo (VC)

Regione Piemonte · Tipo di azienda o settore

> • Tipo di impiego Monitoraggio delle specie in Allegato Direttiva Habitat nei territori dei Siti

Natura 2000 della Alta Valle Sesia

• Principali mansioni e Monitoraggio ittiofauna e astacofauna e rilievo di pressioni e minacce

responsabilità

Fatturato

• Date (da -- a) 2022 - in carsa

Ente di Gestione delle Aree Protette dell'Appennino Piemontese Nome e indirizzo del

datore di lavoro Via Umberto 1 n. 51, 15060 Bosio (AL)

· Tipo di azienda o settore Regione Piemonte

> Studio genetico su popolazioni di Salamandrina perspicillata Tipo di impiego

· Principali mansioni e Responsabile scientifico

responsabilità

Fatturato

 Date (da – a) 2021 - 2022• Nome e indirizzo del CRITERIA sri

datore di lavoro Via Pasquale Cugia, 14, 09129 Cagliari (CA)

• Tipo di azienda o settore Società di consulenza ambientale

* Tipo di impiego Redazione dei piani di gestione per i seguenti Siti Natura 2000 appartenenti alla

regione biogeografica mediterranea di competenza della Provincia di Savona:

•IT1323203 ROCCA DEI CORVI - MAO - MORTOU •IT1324011 MONTE RAVINET - ROCCA BARBENA

«IT1324910 MONTE ACUTO - POGGIO GRANDE - RIO TORSERO

• Principali mansioni e Monitoraggio ittiofauna, erpetofauna e astacofauna, stesura testi e analisi dei responsabilità

Fatturato

 Date (da – a) Ottobre 2020 - settembre 2022

· Nome e indirizzo del A.I.N.

datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore Associazione Italiana Naturalisti

> • Tipo di impiego Formazione

Corso di ittiologia e erpetologia per studenti Università degli Studi di Torino - Principali mansioni e

responsabilità

Fatturato

 Date (da – a) Aprile - giugno 2020

- Nome e indirizzo del A.I.N.

datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore Associazione Italiana Naturalisti

> • Tipo di impiego Formazione

 Principali mansioni e. Corso di Erpetologia per studenti Università degli Studi di Torino

responsabilità

Fatturato

• Date (da - a) 2020 -- 2021

· Nome e indirizzo del Ente di gestione Aree Protette Alpi Marittime Piazza Regina Elena 30 - 12010

datore di lavoro Valdieri (CN) • Tipo di azienda o settore

Regione Piemonte

• Tipo di impiego

Monitoraggi post operam in relazione al progetto per la realizzazione di difese

spondali nel territorio della Riserva di Crava Morozzo (CN)

· Principali mansioni e responsabilità Monitoraggi erpetofauna e ittiofauna, formazione personale e elaborazione

strategia conservazionistiche

Fatturato

• Date (da - a)

2019 - 2020

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fondazione Lombardia per l'Ambiente; Largo 10 Luglio 1976 n. 1 - 20822 -

Seveso (MB) - Tel. +39 02 8061611 - Fax +39 02 80616180

email: flanet@flanet.org

• Tipo di azienda o settore

Fondazione

· Tipo di impiego

Incarico di collaborazione per Redazione del piano ittico e della carta ittica di Regione Lombardia, il supporto alla VAS e la redazione dello studio di incidenza

ambientale

• Principali mansioni e responsabilità

Monitoraggio ittiofauna su 145 stazioni, stesura testi e analisi dei dati Incarico di collaborazione per Redazione del piano ittico e della carta ittica di Regione Lombardia, il supporto alla VAS e la redazione dello studio di incidenza

ambientale

Fatturato

- Date (da ~ a)

2019

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPA Friuli Venezia Giulia

Tipo di azienda o settore

Regione FVG

· Tipo di impiego

Consulente ittiologo per ARPA Friuli Venezia Giulia per monitoraggi ittici, identificazione comunità di riferimento le calcolo indice NISECI in

adempimento della Direttiva 2000/60/CEE. Monitoraggi ittici e elaborazione critica dei dati

• Principali mansioni e

responsabilità Fatturato

Date (da -- a)

2018 - 2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ente di Gestione Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve Naturali delle Valli di Lanzo; Viale Carlo Emanuele II 256 - 10078 Venaria Reale

(TO)

- Tipo di azienda o settore

Settore Parchi - Regione Piemonte

- Tipo di impiego • Principali mansioni e Redazione Piano di Gestione SIC (T1110079 Mandria

responsabilità Eatturato

Monitoraggi sul campo e redazione dei paragrafi su ittiofauna, astocofauna e erpetofauna

Date (da – a)

2020 - in corso

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ditta MAUERO AUTOMAZIONI di Maero Valter Sede: Via Stazione, 6 12030 Manta (CN) P. IVA 02442810046

• Tipo di azienda o settore

privato

Tipo di impiego

Consulenza scientifica, progettazione e coordinamento dei lavori per la riqualificazione ambientale di zone umide e realizzazione di nuovi stagni nell'ambito del progetto di impianto idroelettrico sulla "Bealea del Molino" in Comune di san Albano Stura" (CN).

• Principali mansioni e Monitoraggi ittici le erpetologici e elaborazione critica dei dati responsabilità

Fatturato

 Date (da – a) 2018 - 2019

- Nome e indirizzo del Ente di Gestione Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve datore di lavoro Naturali delle Valli di Lanzo; Viale Carlo Emanuele Il 256 - 10078 Venaria Reale

• Tipo di azienda o settore Settore Parchi - Regione Piemonte

• Tipo di impiego Redazione Piano di Gestione SIC IT1110079 Mandria

• Principali mansioni e Monitoraggi sul campo e redazione dei paragrafi su ittiofauna, astocofauna e

responsabilità erpetofauna Fatturato

 Date (da − a) 2018 - 2019

• Nome e indirizzo del Ente di Gestione Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve datore di lavoro

Naturali delle Valli di Lanzo; Viale Carlo Emanuele II 256 - 10078 Venaria Reale

(TQ)

• Tipo di azienda o settore Settore Parchi - Regione Piemonte

• Tipo di impiego Redazione Piano di Gestione SIC 171110005 Vauda

· Principali mansioni e Monitoraggi sul campo e redazione dei paragrafi su ittiofauna, astocofauna e

responsabilità erpetofauna

Fatturato

 Date (da – a) 2018 ~ 2021

• Nome e indirizzo del Ente di Gestione Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve datore di lavoro

Naturali delle Valli di Lanzo; Viale Carlo Emanuele II 256 - 10078 Venaria Reale

 Tipo di azienda o settore Settore Parchi - Regione Piemonte

• Tipo di impiego Supervisione scientifica

· Principali mansioni e Responsabile scientifico per aspetti riguardanti Ittiofauna e erpetofauna responsabilità nell'ambito del progetto: "A.Bi.T.A.RE: creAre haBitat Terrestri e Acquatici nei

parchi Reali – azioni di ripristino e di miglioramento per habitat e specie nelle

ZSC La Mandria e Stupinigi", finanziato da fondi PSR.

Fatturato

Date (da – a)

• Nome e indirizzo del Ente di gestione Aree Protette Alpi Marittime Piazza Regina Elena 30 - 12010

datore di lavoro Valdieri (CN)

* Tipo di azienda o settore Regione Piemonte

• Tipo di impiego Consulenza scientifica e progettazione relativa a due interventi nel territorio

della Riserva naturale di Crava Morozzo (CN), volti alla realizzazione di nuove aree umide per il miglioramento dello status di conservazione di alcune specie di anfibi. Incarico parco Naturale delle Alpi Marittime. PSR 2014/2020 -

Operazione 4.4.3. bando 2018

 Principali mansioni e Consulenza scientifica, progettazione e coordinamento

responsabilità

Fatturato

• Date (da - a) 2018 - 2019

• Nome e indirizzo del Ente di gestione Aree Protette Alpi Marittime Piazza Regina Elena 30 - 12010 datore di lavoro Valdieri (CN)

Tipo di azienda o settore Regione Piemonte

Tipo di impiego Redazione del piano di gestione del SIC IT1160057 Alta valle Pesio e Tanaro
 Principali mansioni e Monitoraggi sul rampo e redazione dei paraggati su littafano anteriori dei paraggati su littafano

Principali mansioni e Monitoraggi sul campo e redazione dei paragrafi su ittiofauna, astocofauna e responsabilità empetofauna

sponsabilità erpetofauna Fatturato -

■ Date (da – a) 2017 - 2019

Nome e indirizzo del
 Parco del Po- tratto vercellese - alessandrino

datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore Settore Parchi - Regione Piemonto

Tipo di azienda o settore Settore Parchi - Regione Piemonte

• Tipo di impiego Ricerca e supervisione scientifica

Principali mansioni e responsabile delle azioni sull'ittiofauna autoctona nell'ambito della realizzazione del Programma di intervento denominato "AZIONI COORDINATE PER LA BIODIVERSITÀ NELLA RETE NATURA 2000 DEL PO VERCELLESE-

ALESSANDRINO" finanziato nell'ambito dei PSR 2014-2020. Operazione 4.4.3. «SALVAGUARDIA, RIPRISTINO E MIGLIORAMENTO DELLA BIODIVERSITÀ».

Fatturato

• Date (da -- ə) 2017 - in corso

Nome e indirizzo del Imprese Elettriche Valborbera di Giovanna Pozzallo e C. S.a.S. Via San

datore di lavoro Dalmazzo, 17 C.A.P. 10122 ; P.IVA - C.F. 00253850069

Tipo di azienda o settore Studio ingegneristico
 Tipo di impiego Attività professionale

Principali mansioni e Monitoraggio erpetologico sul torrente Agnellasca per ripristino impianto idegelettrico "Dovanelli"

oonsabilità idroelettrico "Dovanelli". Fatturato -

-

• Date (da ~ a) Aprile - giugno 2018

Nome e indirizzo del
 datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
 Associazione Italiana Naturalisti

Tipo di impiego Formazione

Principali mansioni e Corso di ittiologia per studenti Università degli Studi di Torino

responsabilità Fatturato

• Date (da – a) 2016 - 2019

Nome e indirizzo del Mohamed bin Zayed Species Conservation Funds datore di lavoro https://www.speciesconservation.org

Tipo di azienda o settore
 Fondazione privata

• Tipo di impiego Ricerca

Principali mansioni e Responsabile del progetto "Using field surveys, population genetics and

responsabilità disease detection to assess 2 of Europe's most threatened salamanders.

Fatturato -

Date (da – a)
 Aprile – giugno 2018

Nome e indirizzo dei A.I.N.

datore di lavoro

Tipo di azienda o settore Associazione Italiana Naturalisti

Tipo di impiego Formazione

Principali mansioni e Corso di Erpetologia per studenti Università degli Studi di Torino

responsabilità

Fatturato --

• Date (da – a) 2015 - 2017 • Nome e indirizzo del Seacoop S.R.L.

datore di lavoro Corso Palestro 9 10122 Torino

• Tipo di azienda o settore Cooperativa Servizi e Attività Agroforestali e Ambientali

Tipo di implego Attività professionale

Principali mansioni e monitoraggio triennale popolazione di Rana latastei presso lanca "La

responsabilità Macchina" a Polonghera CN)

Fatturato -

Date (da – a) aprile - giugno 2017

Nome e indirizzo del AIN

datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
 Associazione Italiana Naturalisti

Tipo di implego Formazione

Principali mansioni e Corso di Erpetologia per studenti Università degli Studi di Torino

responsabilità

Fatturato -

• Date (da – a) Aprile 2016

Nome e indirizzo del Associazione "Pesca Ambiente" Fossano

datore di lavoro Sede centrale: Fossano

12045 Frazione Cussanio 13/A

Tipo di azienda o settore
 Associazione Ambientalista

Tipo di impiego Attività professionale

Principali mansioni e
 C.T. parte lesa per perizia su moria fauna líttica per causa legale

responsabilità

Fatturato

• Date (da – a) Febbraio - Aprile 2016
• Nome e indirizzo del FORMONT s.c. a.r.f.

datore di lavoro Corso Cuneo 15 10078 Venaria Reale (TO)

CF: 96007190018 P. IVA: 06874990010

• Tipo di azienda o Formazione

settore

Tipo di impiego Docenza a contratto

Principali mansioni e consi di "Aggiornamento accompagnatore naturalistico" su erpetofauna e ittiofauna del piemonte. codici C74-21-2014-463 e C74-94-2010-0. Competenza da febbraio a aprile

Fatturato

Date (da – a) Marzo 2016
 Nome e indirizzo del ASD Vesulus datore di lavoro Via Monastero 14 12030 Rifreddo (CN)

P.i. 0298044004

• Tipo di azienda o settore Formazione

Tipo di impiego Docenza a contratto

Principali mansioni e
 Corsi su problematiche di conservazione e campionamento dell'ittiofauna italiana per

responsabilità studenti universitari

Fatturato -

• Nome e indirizzo del

Seacoop S.R.L.

datore di lavoro

Corso Palestro 9 10122 Torino

• Tipo di azienda o settore

Cooperativa Servizi e Attività Agroforestali e Ambientali

- Tipo di impiego

Attività professionale

• Principali mansioni e

monitoraggio ittiofauna e verifica funzionalità scala di risalita sul fiume Po

presso Casalgrasso (CN)

Fatturato

responsabilità

• Date (da – a)

Ottobre 2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

SAN PiO energie S.R.L. Via Colle di Navain, 5 Magliano Alpi 12060 (CN) C.F. e Partita I.V.A. 03538180047

• Tipo di azienda o settore

Studio ingegneristico

• Tipo di impiego

Attività professionale

• Principali mansioni e

responsabilità

monitoraggio ambientale (ittiofauna, qualità biologica dell'acqua con macroinvertebrati e analisi chimico fisiche) in tre stazioni di campionamento,

sul torrente Vermenagna presso Vernante (CN).

Fatturato

Date (da − a)

Novembre 2015

• Nome e indirizzo del

Studio PD s.r.l..

datore di lavoro

C.so Viganò 5 – 15011 Acqui Terme (AL)

• Tipo di azienda o settore

Studio ingegneristico

• Tipo di Impiego

Attività professionale

· Principali mansioni e

Prima parte monitoraggi ittici e valutazione MSA e MPA sui torrente Pesio Lot. Certosa (CN)

responsabilità

Fatturato

Date (da − a)

Ottobre 2015

• Nome e indirizzo del

Studio Naturalistico SerraMonte

datore di lavoro

C.le Montresco, 1 - 1001 Chiaverano (TO)

P.IVA 08773580017

· Tipo di azienda o settore

Studio naturalistico

• Tipo di impiego

Attività professionale

• Principali mansioni e responsabilità Collaborazione ai campionamenti ittici nell'ambito del progetto "TELT Suivi Loi sur l'eau (Francia). Monitoraggio ittiofauna su 8 stazioni e applicazione indice

IPR - anno 2015".

Fatturato

Date (da ~ a)

maggio 2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro 5EAM Società Energetica Alpí del mare C.so Garibaldi 126 - 18038 Sanremo (IM)

• Tipo di azienda o settore

Studio ingegneristico

• Tipo di impiego

Attività professionale

 Principali mansioni e responsabilità Consulenza erpetologica torrente Arroscia (SV) per il progetto di potenziamento a fini idroelettrici di un impianto sul torrente Arroscia, in

località Pogli Comune di Ortovero (SV)

Fatturato

Date (da – a)

Aprile -giugno 2015

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Arnica Progettazione Ambientale sc

Strada Forni e Goffi 70 10132 Torino (TO)

P.IVA/C.F. 06090410017

• Tipo di azienda o settore

Cooperativa Servizi Educativi

• Tipo di impiego

Docente a contratto

Principali mansioni e

attività "Scuola in ospedale" su problematiche e conservazione dell'ittiofauna

e dell'erpetofauna italiana

Fatturato

responsabilità

• Date (da - a)

2006 -in corso

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biologia animale e dell'Uomo. Università degli Studi di Torino. via Accademia Albertina 13; 10123 Torino

Tipo di azienda o settore

Università

· Tipo di impiego

Docente a contratto

• Principali mansioni e responsabilità Collaborazione nel corso di laurea specialistica "Metodi di campionamento", per lezioni sul campo, su rettili e pesci.

Date (da ~ a)

luglio- agosto 2014

Nome e indirizzo del

Studio PD s.r.l..

datore di lavoro

C.so Víganò 5 – 15011 Acqui Terme (AL)

Tipo di azienda o settore

Studio ingegneristico

Tipo di impiego

Attività professionale

· Principali mansioni e responsabilità Consulenza ittiologica per la valutazione del funzionamento di una scala di

risalita presso tetto Vivaida, Boves (CN)

Fatturato

• Date (da − a) luglio 2014

 Nome e indirizzo del SEAM Società Energetica Alpi del mare datore di lavoro C.so Garibaldi 126 - 18038 Sanremo (IM)

• Tipo di azienda o Studio ingegneristico

settore

• Tipo di impiego Attività professionale

· Principali mansioni e Consulenza erpetologica per progetto di impianto idroelettrico da acqua

fluente sul torrente Moglianz in località "San Siro Foce" (GE) responsabilità

Fatturato

 Date (da – a) marzo - aprile 2014

· Nome e indirizzo del SEAcoop s.r.l.

> datore di lavoro C.so Palestro 9 - 10122 Torino

• Tipo di azienda o settore Cooperativa Servizi e Attività Agroforestali e Ambientali

 Tipo di impiego Attività professionale

· Principali mansioni e Consulenza ittiologica per il progetto "Impianto idroelettrico – Cervelli - in

responsabilità territorio comunale di Coazze"

Fatturato

 Date (da ~ a) gennaio 2013 - marzo 2014

 Nome e indirizzo del Società Sunenergy S.r.l. via Libarna 235- 15061 Arquata Scrivia (AL)

datore di lavoro

 Tipo di azienda o settore Studio ingegneristico • Tipo di impiego Attività professionale

· Principali mansioni e Responsabile delle attività di studio e monitoraggio delle popolazioni di anfibi responsabilità

presenti sul torrente Ghiaion (AL) e relazione con ittiofauna in area sottesa a

captazione ai fini idroelettrici. Relazione di incidenza.

Fatturato

 Date (da − a) luglio 2013 - dicembre 2013

· Nome e indirízzo del Studio PD s.r.l..

datore di lavoro C.so Viganò 5 – 15011 Acqui Terme (AL)

• Tipo di azienda o settore Studio ingegneristico • Tipo di impiego Attività professionale

* Principali mansioni e Consulenza ittiologica relativa a progetto di captazione a fini idroelettrici sul

responsabilità torrente Bousset, Valle Gesso (CN).

Fatturato

 Date (da – a) marzo 2012 - novembre 2013

 Nome e indirizzo del SEAcoop s.r.i.

> datore di lavoro C.so Palestro 9 - 10122 Torino

 Tipo di azienda o settore Cooperativa Servizi e Attività Agroforestali e Ambientali

· Tipo di impiego Attività professionale

· Principali mansioni e Consulenza ittiologica relativa al progetto "Nuovo impianto idroelettrico sul responsabilità Torrente Ripa in Comune di Sauze di Cesana (TO)" - Società Idroelettrica

Piemontese S.a.S.

Fatturato

 Date (da – a) novembre 2013 · Nome e indirizzo del SEAcoop s.r.l.

> datore di lavoro C.so Palestro 9 - 10122 Torino

• Tipo di azienda o settore Cooperativa Servizi e Attività Agroforestali e Ambientali

> Tipo di impiego Attività professionale

Consulenza ittiologica nell'ambito dell'azione "Interventi lungo in T. Stura · Principali mansioni e responsabilità

complementari alla realizzazione di un fitodepuratore in Comune di

Roccasparvera (CN)"

Fatturato

• Date (da – a) gennaio 2013 - settembre 2013

 Nome e indirizzo del Ente di Gestione Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve datore di lavoro

Naturali delle Valli di Lanzo; Viale Carlo Emanuele II 256 - 10078 Venaria Reale

• Tipo di azienda o settore Settore Parchi - Regione Piemonte

> • Tipo di impiego Attività professionale

• Principali mansioni e Responsabile del progetto: Studio su ittiofauna e erpetofauna nella Riserva

responsabilità Naturale della Vauda (TO)

Fatturato

• Date (da - a) gennaio 2013 - settembre 2013

• Nome e indirizzo del Ente di Gestione Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve datore di lavoro

Naturali delle Valli di Lanzo; Viale Carlo Emanuele II 256 - 10078 Venaria Reale

 Tipo di azienda o settore Settore Parchi - Regione Piemonte

> Tipo di implego Attività professionale

· Principali mansioni e Responsabile del progetto: Monitoraggio dell'ittiofauna e dell'erpetofauna,

rilievo di criticità per la conservazione delle popolazioni nel Parco di Stupinigi

(TQ)

fatturato

responsabilità

 Date (da – a) giugno 2012 - gennaio 2013

· Nome e indirizzo del Fondazione Banco di Sardegna

datore di lavoro Via Carlo Alberto 7 - 07100 Sassari (SS)

 Tipo di azienda o settore Fondazione

> • Tipo di impiego Attività di ricerca finanziata dal contributo della Fondazione

Co-responsabile del progetto "Salviamo la trota sarda", relativo alla Principali mansioni e

conservazione delle ultime popolazioni autoctone di trota della Sardegna responsabilità

• Date (da -- a) novembre 2011 - ottobre 2012 Nome e indirizzo del Parc National du Mercantour

datore di lavoro 23 rue d'Italie CS 51316 06006 Nice Cedex 1 - Francia

Tipo di azienda o settore Parco nazionale, Francia
 Tipo di impiego Attività professionale

Principali mansioni e
 responsabilità
 Responsabile del progetto: « Relations poissons et amphibiens dans le Parc
 National du Mercantour: recherche et ajournament des données
 bibliographiques, études sur le terrain et perspectives pour la conservation ».

Fatturato -

• Date (da – a) luglio 2011 – marzo 2012

Nome e indirizzo del
 Provincia di Sassari – Settore Ambiente

datore di lavoro Via Monte Tignosu s/n - Località "Baldinca - Li Punti - 07100 Sassari

Tipo di azienda o settore Provincia di Sassari
 Tipo di impiego Attività professionale

Principali mansioni e
 Co-responsabile per Realizzazione della Carta Ittica di Primo Livello per la

responsabilità Provincia di Sassari

Fatturato -

Date (da + a) aprile 2011 - ottobre 2012
 Nome e indirizzo del Parco Naturale Alpi Marittime

datore di lavoro Piazza Regina Elena 30 12010 - Valdieri (CN)

Tipo di azienda o settore
 Settore Parchi - Regione Piemonte

Tipo di impiego Attività professionale

 Principali mansioni e Responsabile del progetto: Monitoraggio delle specie di anfibi e di rettill e responsabilità rilievo di eventuali criticità per la conservazione delle popolazioni nel SIC

iT1160056 Alpi Marittime con particolare riferimento alla problematica del

presenza di ittiofauna alloctona

Fatturato -

Date (da -- a) marzo 2011

Nome e indirizzo del
 Parco Naturale Alpi Marittime

datore di lavoro Piazza Regina Elena 30 12010 – Valdieri (CN)

Tipo di azienda o settore
 Settore Parchi - Regione Piemonte

Tipo di impiego Attività professionale

 Principali mansioni e docenza nell'ambito del corso di formazione e aggiornamento professionale responsabilità per formatori nell'ambito delle azioni previste dal Piano Integrato

Transfrontaliero A Marittime Mercantour Progetto A7 "Creare oggi i cittadini di

domani". Argomento: pesci, anfibi e rettili nel PNAM.

Fatturato -

Date (da – a) dicembre 2010
 Nome e indirizzo del SEAcoop s.r.l.

datore di lavoro C.so Palestro 9 – 10122 Torino

Tipo di azienda o settore
 Cooperativa Servizi e Attività Agroforestali e Ambientali

Tipo di impiego Attività professionale

Principali mansioni e
 Consulenza ittiologica su tre stazioni lungo il torrente Versa in relazione al

responsabilità progetto di un impianto golfistico in comune di Montiglio (AT).

Fatturato -

• Date (da – a) settembre --dicembre 2010

Nome e indirizzo del HYDRODATA S.p.A.

datore di lavoro Via Pomba 23 - 10123 Torino

Tipo di azienda o settore Studio ingegneristico
 Tipo di impiego Attività professionale

Principali mansioni e Consulente ittiologo nell'ambito del progetto: "Studio sulla connettività

responsabilità ecologica con particolare riferimento all'ecosistema fluviale del Torrente

Gesso" inserito nel programma transfrontaliero ECONNECT.

Fatturato -

Date (da – a) novembre 2010
 Nome e indirizzo del SEAcoop s.r.l.

datore di lavoro C.so Palestro 9 – 10122 Torino

Tipo di azienda o settore
 Cooperativa Servizi e Attività Agroforestali e Ambientali

Tipo di impiego Attività professionale

 Principali mansioni e Consulenza ittiologica per il progetto "Ripristino di derivazione d'acqua ad uso responsabilità energetico dal T. Gesso della Valletta in loc. Tetti Gaina del Comune di Valdieri

(CN)"

Fatturato -

• Date (da -- a) 2010

Nome e indirizzo del L.P.L.A. Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente datore di lavoro
 Sede legale Corso Casale 476 - Torino (TO) - 10132

Tipo di azienda o settore Società per azioni
 Tipo di impiego Attività professionale

Principali mansioni e Monitoraggio dell'ittiofauna per verifica parametri di interesse agroambientale

responsabilità PSR: effetti della misura 214.9 a favore della biodiversità in risala

Fatturato -

• Date (da – a) 2010

Nome e indirizzo del I.P.L.A. Istituto per le Piante da Legno e l''Ambiente datore di lavoro
 Sede legale Corso Casale 476 - Torino (TO) - 10132

Tipo di azienda o settore Società per azioni
 Tipo di impiego Attività professionale

• Principali mansioni e Censimento erpetofauna e ittiofauna nel SIC IT1150007 Baraggia di Pian del

responsabilità Rosa.

Fatturato -

Date (da − a) 2010

Nome e indirizzo del I.P.L.A. Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente datore di lavoro
 Sede legale Corso Casale 476 - Torino (TO) - 10132

Tipo di azienda o settore Società per azioni
 Tipo di impiego Attività professionale

Principali mansioni e Censimento erpetofauna e ittiofauna nel SIC IT1120014 Garzaia del rio Druma

responsabilità

Fatturato 2500 EURO

• Date (da – a)

Maggio 2009 - maggio 2010

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente di Gestione Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve Naturali delle Valli di Lanzo; Viale Carlo Emanuele II 256 - 10078 Venaria Reale

(TO)

• Tipo di azienda o settore

Settore Parchi - Regione Piemonte

Tipo di împiego

Attività professionale

 Principali mansioni e responsabilità Ideatore e responsabile dei progetto: Approfondimento dello studio su distribuzione e criticità di specie ittiche ed erpetologiche di particolare pregio (Emys orbicularis e Lethenteron zonandreai) nel Parco Regionale "La Mandria" e aree limitrofe e produzione di materiale di supporto alle attività di

educazione ambientale e alla pubblicazione di volumi divulgativi.

Fatturato

• Date (da – a)

Agosto 2009 - Dicembre 2009

 Nome e indirizzo del datore di lavoro LP.L.A. Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente Sede legale Corso Casale 476 - Torino (TO) - 10132

Tipo di azienda o settore

Società per azioni

Tipo di impiego

Attività professionale

 Principali mansioni e responsabilità Monitoraggio dell'ittiofauna per verifica parametri di interesse agroambientale PSR: effetti della misura 214.9 a favore della biodiversità in risala

Fatturato -

◆ Date (da – a)

Ottobre 2008 - novembre 2011

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente di Gestione Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve Naturali delle Valli di Lanzo; Viale Carlo Emanuele II 256 - 10078 Venaria Reale

(TO)

• Tipo di azienda o settore

Settore Parchi - Regione Piemonte

Tipo di impiego

Attività professionale

 Principali mansioni e responsabilità Ideatore e responsabile del progetto: Progetto di studio e di gestione delle popolazioni selvatiche di *Esox lucius* all'interno del Parco Regionale "La Mandria" (TO) e aree limitrofe.

Fatturato

Date (da – a)

2005 - 2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ente di Gestione Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve Naturali delle Valli di Lanzo; Viale Carlo Emanuele II 256 - 10078 Venaria Reale (TO)

Tipo di azienda o settore

Settore Parchi - Regione Piemonte

Tipo di impiego

Attività professionale

• Principali mansioni e

Ideatore e responsabile del progetto: Ecologia e Distribuzione degli Anfibi,

responsabilità

Rettili, Pesci e Molluschi Dulcicoli nel Parco della Mandria, Aree Protette

Associate e Altre Stazioni della Valle di Lanzo

Fatturato

Date (da − a)

giugno 2004 - giugno 2006

· Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Culturale Naturalistica "Zirichiltaggi" Sardinia Wildlife

Conservation

Tipo di azienda o settore

Associazione no-profit per la conservazione dell'erpetofauna e dell'ittiofauna

Tipo di impiego

Attività professionale finanziamenti internazionali

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile dello studio su interazione tra Euproctus platycephalus e ittiofauna alloctona con finanziamenti SHE (Societas Europaea Herpetologica), DAPTF (Decling Amphibians Populations Task Force) e "Zirichiltaggi" Sardinia

Wildlife Conservation

Fatturato

Date (da − a)

2004

• Nome e indirizzo del datore di favoro Comune Casale Monferrato- via Mameli 10 15030 Casale M.to (AL)

Tipo di azienda o settore

Ente locale

• Tipo di impiego

Incarico tecnico scientifico nell'ambito del "Progetto triennale di lotta alle zanzare - LR 75/95 in ambito risicolo, rurale e urbano per i Comuni inerenti all'Accordo di programmo finalizzato alla lotta alle zanzare - Comune capofila: Casale M. to.

· Principali mansioni e responsabilità

Attività sul campo per l'identificazione della presenza e stadio di sviluppo di zanzare in camere di risala.

Date (da + a)

2004

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Museo Regionale di Scienze Naturali, Via Giolitti 36, Torino

Tipo di azienda o settore

Settore Cultura - Regione Piemonte

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e

responsabilità

Collaborazione al progetto regionale: Monitoraggio della fauna ittica presente nei corsi d'acqua piemontesi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da − a)

1996 - 1999

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tossicità ambientale legata alla presenza di metalli pesanti

· Qualifica conseguita

Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Animale (PhD)

Date (da – a)

1993 - 1994

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dipartimento di Anatomia Comparata dell'Università di Parigi VII - Francia

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio dell'età negli anfibi mediante scheletocronologia

· Qualifica conseguita

Borsa di specializzazione a post-laurea all'estero

Date

1985 - 1991

(da -a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino - Facoltà di Scienze M. Fe N votazione 101/110

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia

Qualifica conseguita

eguita Laura in Scienze Biologiche

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea quinquennale vecchio ordinamento

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplami ufficiali.

Italiano

ALTRE LINGUE

PRIMA LINGUA

Inglese

 Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale

Buano Buano Buano

Francese

 Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale Ottimo Buono Ottimo

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la

- Socio fondatore e Vicepresidente dell'Associazione Culturale Naturalistica no profit "Zirichiltaggi Sardinia Wildlife Conservation", str., vc. Filigheddu 62/C 07100 Sassari. Tale Associazione si dedica alla conservazione dell'erpetofauna e dell'ittiofauna, alla sua valorizzazione e divulgazione a diversi livelli
- Ottime capacità di comunicazione e insegnamento la tutti i livelli: dalla scuola

comunicazione è primaria all'università importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare Capacità di svolgere ruoli di mediatore e facilitatore in squadra (ad es. cultura e sport), ecc. Attività didattica e educativa anche in reparti ospedalieri Capacità nell'insegnamento di materie scientifiche e nella divulgazione a tutti i livelli Capacità di redigere progetti e gestire persone CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Ad es. coordinamento e Capacità di comunicazione, coordinamento, organizzazione e pianificazione di ricerche scientifiche amministrazione di persone, progetti, bilanci; capacità di svolgere indagini storico-bibliografiche sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. CAPACITÀ E COMPETENZE Conoscenza del sistema operativo Windows e dei suoi principali pacchetti TECNICHE applicativi. Con computer. attrezzature specifiche, Capacità di condurre natanti a motore macchinari, ecc. Utilizzo elettrostorditore CAPACITÀ E COMPETENZE Ottime capacità nel disegno, nella pittura e scultura, e nella realizzazione di ARTISTICHE diorami a tematica naturalistica Musica, scrittura, disegno ecc. Esperienza notevole nella riproduzione in scala di aerei e navi Esperto di pesca sia in mare che nelle acque interne Capacità di lavorare il legno e eseguire semplici opere di restauro ALTRE CAPACITÀ E Grande adattabilità a tutti i contesti sia ambientali che umani, anche difficili. COMPETENZE Competenze non

precedentemente

indicate.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Attività accademica

2016 - 2017: Titolare del corso di Erpetologia per studenti universitari patrocinato da AIN (Associazione Italiana Naturalisti)

2004 - 2016 collaboratore esterno nell'ambito del Corso Universitario "Metodi di Campionamento" (docente Dr. Massimo Meregalli, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze M.F.N.) per lo svolgimento di lezioni sul campo su metodiche di campionamento di Rettili.

Collaborazione con il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Torino come tutor e correlatore, per le seguenti tesi di laurea triennale e specialistica:

- Anno accademico 2004-2005 Federica La Pietra: 1 molluschi del Piemonte conservati nelle collezioni dello storico Museo di Zoologia dell'Università di Torino. Tesi laurea triennale
- Anno accademico 2006-2007 Federica la Pietra: Distribuzione e criticità dell'ittiofauna e dell'erpetofuana presente negli ambienti acquatici e nelle aree umide del Parco Regionale "La Mandria" e delle aree limitrofe. Tesi laurea specialistica con dignità di stampa
- Anno accademico 2006-2007 Giulia Zancolli: Analisi della dieta del tritone sardo Euproctus
 platycephalus (Gravenhorst, 1829). Tesi di laurea triennale
- Anno accademico 2008-2009 Diana Grasso: Struttura di popolazioni di tritone sardo Euproctus
 platycephalus (Gravenhorst, 1829) e presenza del micete Batrachochitrium dendrobatidis. Tesi di laurea
 specialistica
- Anno accademico 2009-2010 Ivan Ferlisi Efficacia di uno stagno artificiale finalizzato alla Conservazione di specie di Anfibi all'interno del Parco Regionale "La Mandria". Tesi di laurea triennale
- Anno accademico 2010-2011 Massimiliano Santi Distribuzione, preferenze ambientali e criticità per la conservazione di Gobio benacensis Pollini, 1816 Osteichtyes, Cypriniformes nel Parco Regionale "La Mandria" di Venaria Reale (TO). Tesi di laurea specialistica
- Anno accademico 2010-2011 Federico Monticone Analisi dell' età e dell'accrescimento in una popolazione di luccio italiano Esox cisalpinus Bianco & Delmastro 2011 e in una popolazione alloctona di luccio europeo Esox lucius 1. 1758 nel comprensorio del Parco Regionale "La Mandria". Tesi di laurea triennale
- Anno accademico 2015-2016 Giacomo Bozzolino Caratterizzazione e problematiche di conservazione dell'ittiofauna nel SIC IT1120007 ZPS Paludi di San Genuario e San Silvestro e aree limitrofe (Piemonte Italia) Tesi di laurea specialistica.

Attività scientifica: Convegni, work shops e altro.

- 6-9 aprile 1994: Trento: 1° Convegno Italiano di Erpetologia Montana. Presenta comunicazione orale.
- 2-7 ottobre 1995: Reggio Calabria: 56° Congresso U.Z.I. (Unione Zoologica Italiana).
- 6-8 novembre 1995: Lione: Contraintes et Instabilité de l'Environnement.
- 15-17 febbraio 1996: Rapallo: IV incontro di Biologia Evoluzionistica.
- 29 giugno-6 luglio 1996: Guarda (Svizzera): International Brainstorming, University of Basel. Lavoro: The rate of evolution in Symbiontic Systems.
- 23-26 settembre 1996, San Benedetto del Tronto: 57° Congresso U.Z.I. (Unione Zoologica Italiana).
- 2-6 ottobre 1996: Torino: 1º Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica
- 22-26 settembre 1996: 57° Congresso U.Z.I. (Unione Zoologica Italiana) San Benedetto del Tronto
- 20-24 settembre 1998: 59° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, San Benedetto del Tronto.
- 15 maggio 1999 Convegno "Zone umide d'Acqua Dolce tecniche e strategie di gestione delle erbe palustri", Ostiglia.
- 29 novembre 2002 Seminario "Le collezioni biologiche in liquido" organizzato dall'A.N.M.S. (Associazione Nazionale dei Musei Scientifici, Orti Botanici, Giardini Zoologici ed Acquari) presso l'Università degli Studi di Pavia.
- 27 settembre- 2 Ottobre 2005: 13th Ordinary General Meeting, Societas Europaea Herpetologica, Bonn Germany.
- 12 aprile 2006: invito da parte del Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Torino a tenere un seminario su "Biologia e Conservazione del tritone sardo (Euproctus platycephalus).
- 27 settembre 1 ottobre 2006: 6° Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Roma.
- 1 5 ottobre 2008: 7° Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, Oristano
- 17 18 settembre 2012: work shop "Journèes d'échanges scientifiques et techniques transfrontalierès "Inventaire Biologique Généralisé Mercantour-Alpi Marittime". Centre Séolane, Barcellonnette.
- 30 ottobre 1 novembre 2017 : ospite d'onore e moderatore presso "International Conference on Zoology & Medical Parasitology" during October 30-1 Nov, 2017 in Chicago, USA. Plenary lecture: Chytridiomycosis caused by Batrachochytrium dendrobatidis in Sardinia (Italy): the discovery, epidemiological study and current assessment of the role of the pathology in endemic amphibians communities decline
- 21-24 ottobre 2019 Sabadell (Spagna) : corso "Dealing with uncertainty in species distribution : fuzzy modelling and fuzzy comparison" organizzato da Transmitting Science
- 13 -17 settembre 2022; XIV Congresso Nazionale SOCIETAS HERPETOLOGICA ITALICA Torino (TO)

29 settembre-2 ottobre 2022: XVIII CONGRESSO NAZIONALE A.I.I.AD. Sulmona, Badia Morronese, sede del Parco Nazionale della Maiella

Pubblicazioni scientifiche

Andreone F. & Giacoma C. - Comportamento riproduttivo in esemplari pedogenetici e metamorfosati di Triturus alpestris apuanus. in: 1º Convegno Italiano di Erpetologia Montana, Trento 6-9 Aprile 1994; Programma e riassunto dei lavori, pag. 46.

Bovero S., Cavaliotto L., Castellano S. & Giacoma C. - On the growth rate and longevity of the green toad. in: 56" Congresso U.Z.I. (Unione Zoologica Italiana), Reggio Calabria 2-7 ottobre 1995. Pragramma e riassunti dei lavori. pag 95.

Balletto E., Castellano S., Bovero S., Cervella P., Deipero M & Glacoma C. - An osteological analysis of the *Bufo viridis* Complex. in: 56" Congresso U.Z.I. (Unione Zoologica Italiana), Reggio Calabria 2-7 ottobre 1995. Programma e riassunti dei lavori, pag 93.

Bovero S., Andreone F. & Giacoma C. Sexual selection in newts: paedogenetic and metamorphosed Alpine newts Triturus alpestris apudnus: in: Contraintes et Instabilité de l'Environnement., Lione 6-8 novembre 1995. Programma e riassunti del lavori, pag 30.

Bovero S., Giacoma C. & Andreone F. The neoteny of *Triturus dipestris*: a case study of phenotypic plasticity. in: Iv Incontro di Biologia Evoluzionistica, Rapallo 15-17 febbraio 1996. Programma e riassunti dei lavori, pag 7.

Giacoma C., Bovero S., Mason M., Bishop P., Passmore N & Balletto E. - Population structure and reproductive behaviour in the African Red Toad (Schismaderma carens). in 9th Symposium on africans amphibians. University of Bristol (UK), 9-12 september 1996, pag. 4.

Rosso A., Doglio S., Bovero S., Castellano S. & Giacoma C. - Struttura e dinamica stagionale di una meta-popolazione di rospo smeraldino (*Bufo viridis*) in Piemonte, in: 1º Congresso nazionale Societas Herpetologica Italica, Torino 2-6 ottobre 1996. Riassunti pag. 16.

Bovero S., Andreone F. & Giacoma C., 1996 - Aspetti comportamentali in esemplari pedogenetici e metamorfosati di *Triturus alpestris apuanus*. Atti l^o Convegno italiano di Erpetologia Montana (Trento, 6-9 Aprile 1994). Studi Tridentini di Scienze Naturali - Acta Biologica, vol 71 (1994), pp 151-155.

Sotgiu G., Bovero S. & Castellano S. - Analisi morfometrica, scheletrocronologica e comportamento riproduttivo in Euproctus platycephalus, in: 1º Congresso nazionale Societas Herpetologica Italica, Torino 2-6 ottobre 1996. Riassunti , pag. 69.

Bovero S., Andreone F. & Giacoma C., 1997 - Sexual selection and facultative paedogenesis in the alpine newt, *Triturus alpestris apuanus* (Bonaparte, 1839). Geobios, M.S. n.21:287-292...

Bovero S., Michailova P., Ramella L. & Sella G. 1996 - Analisi dei bandeggio C nei cromosomi politenici di una popolazione di *Chironomus riparius* Meigen 1804 di Santena (Torino). in: 57° Congresso U.Z.I. (Unione Zoologica Italiana), San Benedetto dei Tronto 22-26 settembre 1996. Riassunti dei contributi scientifici, pag 76.

Michailova P., Petrova N., Sella G., Ramella L. & Bovero S. 1998 – Structural – functional rearrangements in chromosome G in *Chironomus riparius* (Diptera, Chironomidae) collected from a heavy metal-polluted area near Turin, Italy. Environmental Pollution 103: 127-134.

Michailova P., Ramella L., Sella G. & Bovero S. 1997 – C-band variation in polytene chromosomes of *Chironomus riparius* Melgen (Diptera, Chironomidae), from a polluted Politica Polit

Bovero S., Michailova P., Petrova N., Ramella L., Regoli F., Selia G. & Todorova J. 1997 – Genotoxic effects of Chromium on IV Chromosome of *Chironomus riparius*. International Symposium of Integrated Ecotoxicology. From Molecules/Organisms to Ecosystems. University of Milan, June 29-July 1. Abstracts: 33.

Michailova P., Petrova N., Sella G., Ramella L., Todorova J. & Bovero S. 1997 - The effect of some heavy metals on the polytene chromosomes of Chironomus riparius Mg (Chironomidae, Diptera). In: VIII International BALBIANI RING Workshop, Falsterbo, Sweden 30 agosto-3 settembre 1997. Abstracts n° 18: 26: 27.

Petrova N., Michailova P. & Bovero S. 1997 – Chironomus allionii sp. n. (Diptera, Chironomidae) from Italy. In: Proceedings of 13th International Congres of Chironomidae, Freiburg 5 9 september 1997.

Michailova P., Petrova N., Sella G., Ramella C. & Bovero S. 1997 - Structure-functional alterations in chromosome G of Chironomus riparius Meigen (Diptera, Chironomidae), from a heavy metal polluted Piedmont station (Italy). In: Proceedings of 13th International Congres of Chironomidae, Freiburg 5-9 september 1997, in press.

Michailova P., Petrova N., Sella G., Ramella L., Todorova J. & Bovero S. 1997 - The effect of heavy metals on polytene chromosomes of Chironomus riparius Mg (Chironomidae, Diptera). Hereditas 127: 274.

Michailova P., Petrova N., Bovero S., Cavicchioli O., Ramella L., Sella G. & Regoli F. 1997 - Correlation between pollution and chromosomes rearrangements in natural populations and a lab strain of *Chironomus riparius*. Atti Associazione Genetica Italiana, vol. XLIII: 135-136.

Bovero S., Bruno E. & Sella G. 1998 - Genotoxic effects of Copper on polytene chromosomes of Chironomus riparius Meigen 1804. In: 3rd International Symposium on Sediment Quality Assessment. 16-19 August 1998, Amsterdam, Abstracts pag.: 4.

Bovero S., Sella G., Michailova P., Petrova N., Hankein T., Schmidt E. R., Brunetti S. & Ramella E. 1998 - Chromosome alterations and destabilization of repetitive DNA in a natural population of Chironomus riparius from Piedmont. Cytogenet, and Cell Genet. 81: 125

Bovero S., Sella G., Giannetta V. & Vico E. 1998 - Localizzazione delle sequenze di DNA ripetitivo delle classi Hinf e Alu in due popolazioni piemontesi di *Chironomus riparius* (Diptera). in: 59° Congresso U.Z.I. (Unione Zoologica Italiana), San Benedetto del Tronto 20-24 settembre 1998. Riassunti dei contributi scientifici, pag 122.

Michailova P., Petrova N., Bovero S., Ramella L. & Sella G. 1998 - Heritable and somatic chromosome rearrangements in a population of Chironomus riparius Meigent804 from an industrialized area near Turin (Italy). in preparation

Bovero S., Hankeln T., Michailova P., Petrova N., Schmidt E. & Sella G. 1999 Non random breaks in polytene chromosomes of larvae of Chironomus riporius (Diptera) reared on heavy metal polluted sediments. Abstracts of Second European Cytogenetic Conference, Vienna, July 3-6, 1999. Cytogenetics and Cell Genetics 85: Appendum P 788.

Bovero S., Michailova P., Petrova N., Ramella L. & Sella G. 1999 - Spontaneous chromosomal alterations in two populations of Chironomus riparius in the surroundings of Turin. VII ESEB Congress. Barcelona, August 23-28, 1999. Abstracts: 271.

Andreone F., Bergò P., Bovero S., Doglio S. & Gazzaniga E. 2000 - Conservazione di Salamandra lanzai con riferimento alla sua biologia ed ecologia (Amphibia: Caudata: Salamandridae). Rapporto al Ministero dell'Ambiente.

Andreone F., Bergò P., Bovero S.& Gazzaniga E. 2000 - Conservazione di Pelobates fuscus insubricus con particolare riferimento alla sua biologia ed ecologia (Amphibia: Anura: Pelobatidae). Rapporto al Ministero dell'Ambiente.

Andreone F., Miaud C. Bovero S., Doglio S., Bergò P.E., Guyétant R., Ribéron A., Stocco P., 2000 - A study and conservation project on *Salamandra lanzai* in Italian and French territories. 3° Convegno «Salvaguardia Anfibi» Dalla parte degli Anfibi: strategie, esperienze e problemi a confronto. 23-24 June 2000, Lugano, Cantone Ticino, Svizzera. Riassunti Abstracts. Comunicazioni orali / Oral presentations / Posters: 2.

Bovero S., Sotgiu G., Castellano S. & Giacoma C. 2003 – Age and Sexual Dimorphism in a Population of Euproctus platycephalus (Caudata: salamandridae) from Sardinia. Copeia 1: 149-154.

Andreone F., Eusebio Bergò P., Bovero S. & Gazzaniga E. 2004 – On the edge of extinction? The spadefoot Pelobates fuscus insubricus in the Po Plain, and a glimpse at its conservation biology. Ital. J. Zool., Suppl. 1: 61-71

Bovero S., Sotgiu G., Angelini C., Doglio S., Gazzaniga E. & Picciau L. 2005 - New data on the distribution of the Sardinian Brook Salamander (Euproctus platycephalus) in southern and western Limbara Mountain Complex (Sardinia). Herpetological Bulletin. Number 93 --Autumn 2005: 17-20

Bovero S., Angelini C. & Utzeri C. 2005 - Rapporto tra dimensione corporea ed età in Salamandrina mediante scheletocronologia. In: 66° Congresso U.Z.I. (Unione Zoologica Italiana), Roma 19-22 settembre 2005. Riassunti dei contributi scientifici, pag 76.

Bovero S., Sotgiu G., Angelini C., Candiotto A, Doglio S., Gazzaniga E. & Picciau L. 2005 - Relationship between Sardinian Brook Salamander (Euproctus platycephalus) and aliochthonous Salmonids in the southern and western Limbara Mountain Complex. In: 13th Ordinary General Meeting, Societas Europaea Herpetologica , Bonn Germany 27 September - 2 October 2005 Programme and Abstracts, pag. 30.

Sotgiu G., Bovero S; Angelini C., Doglio S., Gazzaniga E. & Tessa G. 2006 - Seasonal aquatic population-size and sex-ratio variations in sardinian newt (Euproctus platycephalus) from a pool on "Supramonte" of Urzulei. 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). Stillgrafica, Roma: 161

Favelli M., Repetto R., Sotglu G., & Bovero S. 2006 - Preliminary observations on tail autotomy in Sardinian Cave Salamander (Speleomantes imperialis sarrabusensis). 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). Stiligrafica, Roma: 68.

Bovero S., Angelini C., Utzeri C. 2006 - Aging Salamandrina perspicillata (Savi, 1821) by skeletochronolgy. Acta herpetologica 1 (2): 153-158.

T.W. Garner; J. Bielby; S. Waiker, J. Bosch, A.A. Cunningham, S. Bovero, R. Gibson & M.C. Fisher. 2007 – The amphibian pathogen Batrachochytrium dendrobatidis in Europe: distribution, risk assessment and conservation actions. 14th European Congress of Herpetology and SHE Ordinary General Meeting. 12-23 september, Porto, Portugal. Programme and Abstracts: 73.

Bovero S., Favelli M., Gazzaniga E., Repetto R., Tessa G., 2007 - Relazione tecnica relativa all'Erpetofauna presente nella Riserva Naturale Speciale "Sorgenti del Belbo". Relazione tecnico-gestionale. Ente Parchi e Riserve Naturali Cuneesi., 47 pp.

Andreone F., Gavetti E. & Bovero S., 2007 – Revised catalogue of the herpetological collection in Turin University. If Chelonia and Crocodylia. Boll. Mus. Reg. Sci. nat. Torino 24 (2): 301 – 347.

5. Bovero, G. Sotgiu, C. Angelini, S. Doglio, E. Gazzaniga, A.A. Cunningham & 1.W.J. Garner. 2008 - Detection of chytridiomycosis caused by Batruchochytrium dendrobatidis in the endangered Sardinian Newt Euproctus platycephalus in Southern Sardinia, Italy, Journal of Wildlife Disease 44 (3): 212-215.

Tessa G., Sotgiu G., Repetto R., Giacoma C., Gazzaniga E., Favelli M., Doglio S., Candiotto A, Bovero S., 2008 - Longevity and population dynamics in Speleomantes imperialis sarrabusensis (Southern Sardinia, Italy). In: Corti C. (ed.), 2008. Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica/Edizioni Belvedere, Latina, "le scienze" (8), 504 pp.

Angelini C., Bielby J., Bovero S., Doglio S., Faveili M., Garner T.W.J., Gazzaniga E., Sotglu G., Tessa G. 2008 - Biometric and age comparison among populations of Euproctus plutycephalus. In: Corti C. (ed.), 2008. Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica/Edizioni Belvedere, Latina, "le scienze" (8), 504 pp.

Bovero S., Bielby J., Garner T.W.J., Angelini C., Doglio S., Favelli M., Gazzaniga E., Sotgiu G., Tessa G., 2008 - The emergence of Batrachochytrium dendrobatidis in Sardinia. In: Corti C. (ed.), 2008. Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica/Edizioni Belvedere, Latina, "le scienze" (8), 504 pp.

Sotgiu G., Zancolli G., Bovero S., Angelini C. & Giacoma C., 2008 – Analisi della dieta in Euproctus platycephalus. In: Corti C. (ed.), 2008. Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica/ Edizioni Belvedere, Latina, "le scienze" (8), 504 pp.

Bovero S., Faveili M., Tessa G., & La Pietra F. 2008 - Monitoraggio dell'Ittiofauna presente nei corsi d'acqua e nei laghi del Parco Regionale "La Mandria " e aree limitrofe. Relazione tecnica. Parco Regionale "La Mandria "

Bovero S. & Delmastro G. 2009 – Casi di gigantismo nel girino di rane piemontesi (Amphibia, Anura, Ranidae). Riv. Piem. St. Nat. 30: 193-208.

Bielby, J., Bovero, S., Sotgiu, G., Tessa, G., Favelli, M., Angelini, C., Doglio, S., Clare, F.C., Gazzaniga, E., Lapietra, F., Garner, T.W.J. (2009), Fatal chytridiomycosis in the Tyrrhenian Painted Frog. EcoHealth n.6 pp. 27-32

Sotgiu G., Bovero S., Bielby J., Doglio S., Favelli M., Gamer T., Gazzaniga E., Marrosu M., Tessa G. & Angelini C. 2010 - Dati aggiornati sulla distribuzione di Euproctus platycephalus. In: Di Tizio L., Di Cerbo A. R., Di Francesco N., Cameli A. (Eds.). Programma e Riassunti VIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica (Chieti, 22-26 settembre 2010), Tipografia Brandolini, Chieti: 10.

Bovero S. & Sotgiu G. 2012 – Carta ittica di I Livello della Provincia di Sassari: indagine conoscitiva sull'ittiofauna presente nelle acque scorrenti. Provincia di Sassari. 207 pp.

Nicolosi, Gallo, Betto, Bardelli, Chiozzi, Podestà, Scali, Pavia, Bovero, Calvini, Bergò, Pala e Andreone, 2013. Vertebrati estinti e in via d'estinzione nei musei italiani di storia naturale: primi risultati del progetto "Vertex". Museologia Scientifica Memorie N. 9: 69-74

Ball, S. E., Bovero, S., Sotgiu, G., Tessa, G., Angelini, C., Blelby, J., Durrant, C., Favelli, M., Gazzaniga, E. and Garner, T. W. J. (2017), islands within an island: Population genetic structure of the endemic Sardinian newt, Euproctus platycephalus. Ecol Evol. 2017;7: 1190–1211. doi: 10.1002/ece3.2665

8overo S., Sotgiu G., Garner T W. C., Bielby J., Angelini C., Favelli M., Gazzaniga E., Tessa G., Doglio S., 2017: Chytridiomycosis caused by *Batrachochytrium dendrobatidis* in Sardinia (Italy): the discovery, epidemiological study and current assessment of the role of the pathology in endemic amphibians communities decline: International Conference on Zoology & Medical Parasitology" during October 30-1 Nov, 2017 in Chicago, USA. Abstracts

Bo T., Bovero S., Candiotto A. 2020 - Sull'espansione del gambero di fiume alloctono *Pacifastacus leniusculus* (Decapoda, Astacidae) nelle provincie di Alessandria e Asti. Rivista Piemontese di Storia Naturale. Volume XU -Anno 2020; 59-62.

Virga G. M. & Bovero S. 2020 - Relazione lunghezza – peso e stato ecologico della popolazione di vairone *Telestes muticellus* del Torrente Anza (Piemonte, Italia). It. J. Fresh. Ichthyol. 2020 (6.1): 62-68

Bovero S., Candiotto A., Ceppa L., Giuntoli F., Pascale M. & Perosino G. C. 2021 - Stato dell'Ittiofauna nei fiumi e torrenti del Piemonte. Rivista piemontese di Storia naturale, 42, 2021: 135-160 ISSN 1121-1423

Delmastro G.B., Balma G. A. C., Bovero S. & Candiotto A. 2021 - Massiccia presenza di un nuovo cobite esotico in Piemonte (Actinopterygii: Cobitidae). Rivista piemontese di Storia naturale, 42, 2021; 161-171 ISSN 1121-1423

Azzeria I., Scarpa F., Locci C., Cossu P., Niffoi A., Orrù F., Bovero S., Sotgiu G., Sanna D. & Casu M. 2022 - Mitochondrial DNA of Sardinian and North-West Italian Populations Revealed a New Piece in the Mosaic of Phylogeography and Phylogeny of Salariopsis fluviatilis (Blenniidae). Animals 2022, 12, 3403. https://doi.org/10.3390/anit2233403

Delmastro G.B., Baima G., Bovero S., Candiotto A., Lo Conte P. & Seglie D. 2022 - Un nuovo cobite esotico <u>alla conquista del Bacino</u> del <u>Po (Actinopterygii: Cobitidae)</u>. It. J. Fresh. Ichthyol. V. 8 n. 1 (2022): 9-15

Bovero S., Abba' M., Segreto C., Scoditti G. & Favelli M. 2022 - Aspetti biologici di Cobitis cfr. elongatoides (Actinopterygii: Cobitidae) nel bacino del Torrente Malone (TO), it. J. Fresh. Ichthyol, V. 8 n. 1 (2022); 2 - 8

Bovero S., Favelli M., Peano F. & Tessa G. 2022 - First record of Northern spectacled salamander Salamandrina perspicillata in Ligurian Alps (NW Italy). Studi Trentini di Scienze Naturali, 101 (2021): 101 - 103

Casu M., Azzena I., Scarpa F., Locci C., Niffoi A., Delmastro G.B., Lo Conte P., Varcasia A., Bovero S.;, Candiotto A. et al. 2023 - Appraising the Genetic Makeup of an Allochthonous Southern Pike Population: An Opportunity to Predict the Evolution of Introgressive Hybridization in Isolated Populations? Animals 2023, 13, 380. https://doi.org/10.3390/anii3030380

Attività di referee

Journal of Herpetolgy; Italian Journal of Zoology: Herpetological Rewiev; Bollettino Museo Regionale di

Scienze Naturali di Torino, rivista Plemontese di Storia Naturale

Supervisione per documentary scientifici

2006: "Acque senza frontiere – Pesci e anfibi delle aree protette delle Alpi occidentali" di Gianni Valente - Programma Interreg III AQUA. Consulenti scientifici: Stefano Bovero e Gilberto Forneris. Presentato al Filmfestival di Trento 2006

2010: "Il drago del fiume: alla ricerca del luccio nel parco regionale La Mandria" di Gianni Valente – Parco Regionale La Mandria (TO). Responsabile scientifico e ideatore del progetto: Stefano Bovero

Pubblicazioni e monografie divulgative

Bovero S.& Andreone F. 1995 - Il fascino del profumo - Piemonte Parchi In. 61 giugno 1995: 30-32

Scoditti G., Bovero S. & La Pietra F. 2007 - Dove nuotano i tritoni. Info La Mandria n. 7; Supplemento Piemonte Parchi n° 171: 7

Bovero S. 2008 - Le testuggini palustri sopravvissute. Info La Mandria n. 9; Supplemento nº 1 di Piemonte Parchi nº 163; 3

Bovero S., Favelli M., Gazzaniga E., Repetto R. & Tessa G. 2009 - Anfibi e Rettili dell' Alta Valle Tanaro e dell'Alta Valle Belbo. San Giorgio Editrice, Genova: 111 pp.

Bovero S., Tessa G., Favelli M., La Pietra F., Gazzaniga E. & Repetto R. 2009 - Guida agli Anfibi e Rettili del Parco La Mandria. Amphibians and Reptiles of La Mandria Natural Park (north western Italy). I Quaderni de La Mandria 3. Ente di Gestione del Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve Naturali della Valli di Lanzo Ed. Venaria Reale (TO): 90 pp.

Bovero S. 2011 – Lampreda padana. Dalle tavole dei re al rischio d'estinzione – Piemonte Parchi n. 206 giugno 2011: 35-37.

Bovero S., Crosetto S, Canalis L., 2013. I Rettili e gli Anfibi delle Alpi. Come riconoscerli, dove e quando osservarli. BLU Edizioni Torino .

AA. VV. 2015. I più begli animali delle Alpi. BLU Edizioni Torino .

Bovero S. 2016. Non facciamo di tutte le vipere un fascio. Alpidoc n- 93 del 30/06/2016

AA. VV. 2021 – pesci esotici, l'invasione silenziosa. Speciale Piemonte Parchi-. Regione Piemonte – CRIP. 169 pp

Data Firma

Torino, 2 marzo 2023

