



Gianandrea La Porta

Curriculum Vitae

Posizione attuale

dal 2007 - attuale **Tecnico laureato**, cat. D3, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia.

Formazione

- luglio 2020 **Abilitazione Scientifica Nazionale**, Settore 05/B1 - Fascia II.
- 2002 - 2004 **Dottorato di ricerca in Biologia ed Ecologia XVII ciclo**, Università degli Studi di Perugia, con discussione di una tesi dal titolo "L'habitat fluviale e i modelli ecologici di idoneità per la fauna ittica", relatore Prof. M. Mearelli, conseguito il 02/02/2005.
- 2001 - 2007 **Assegni di ricerca**, progetto: "Analisi degli effetti delle variazioni e riduzioni di portata sui parametri di stato della comunità e delle popolazioni ittiche", responsabile scientifico prof. M. Mearelli, Università degli Studi di Perugia.
- agosto 2001 **Finanziamento "Progetto Giovani Ricercatori"**, ricerca dal titolo: "Determinazione delle portate minimi vitali in un ecosistema sottoposto a sfruttamento idroelettrico: il caso Menotre".
- novembre 1999 **Diploma di abilitazione**, esercizio della professione di biologo conseguito presso l'Università degli Studi di Perugia.
- luglio 1997 **Laurea in Scienze Biologiche**, con la votazione di 110/110 e lode e d.d.s., presso la cattedra di Zoologia, Università degli Studi di Perugia.

Abilità linguistiche

2017-2018 **Certificazioni Inglese livello B2 e C1**, presso il Centro Linguistico d'Ateneo - Università di Perugia.

Esperienze all'estero

- 2023 **Vincitore Borsa Erasmus+ for Traininig**, presso l'Università di Vigo (ES).
- 2019 **Vincitore Borsa Erasmus+ for Traininig**, presso l'Università di Liverpool (UK).

1996 **Apprenticeship presso l'Università di Cordoba**, laboratori del prof. Manuel Ferreras Romero.

Didattica

- dall'a.a. 2023/24 **Docente corso: Didattica della Zoologia**, Corso di Laurea triennale in *Biotechnologie del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotechnologie*, Università degli Studi di Perugia - 57 ore (CFU 6).
- dall'a.a. 2022/23 **Docente corso: R per l'analisi statistica dei dati biologici**, Dottorato in *Scienze Biologiche e Naturali del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotechnologie*, Università degli Studi di Perugia - 12 ore (CFU 2).
- dall'a.a. 2019/20 **Docente corso: Data Scientist with R**, Dottorato in *Chemical Sciences del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotechnologie*, Università degli Studi di Perugia - 18 ore (CFU 3).
- dall'a.a. 2016/17 **Contratto per l'insegnamento di Ecologia II**, Corso di Laurea triennale in *Scienze Biologiche del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotechnologie*, Università degli Studi di Perugia - 42 ore (CFU 6).
- 2012-2013 **Attività tutoriale**, Scuola di Dottorato in *Biologie e Ecologia XXVII Ciclo con lezioni teorico-pratico inerenti la 'Biostatistica nella ricerca biologica'*.
- 2013 **Contratto con la Cooperativa Scuola Lavoro Umbria di Perugia**, corso "Promoter della qualità ambientale e dello sviluppo sostenibile del territorio".
- 2011-2012 **Attività teorico-pratica e tutoriale per il corso di Geografia (CFU 2)**, presso il Corso di Laurea in *Scienze Naturali – Facoltà di scienze MM.FF.NN.*, Università degli Studi di Perugia.
- 2010 **Attività teorico-pratica e tutoriale per il corso di Statistica Applicata (CFU 4)**, presso il Corso di Laurea in *Scienze Naturali – Facoltà di scienze MM.FF.NN.*, Università degli Studi di Perugia.
- dal 2009 al 2010 **Attività teorico-pratica e tutoriale per il corso di Introduzione allo studio del territorio (CFU 9)**, presso il Corso di Laurea in *Scienze Naturali – Facoltà di scienze MM.FF.NN.*, Università degli Studi di Perugia.
- dal 2006 al 2010 **Attività teorico-pratica e tutoriale per il Laboratorio di Sistemi Informativi Territoriali (CFU 3)**, presso il Corso di Laurea in *Scienze Biologiche – Facoltà di scienze MM.FF.NN.*, Università degli Studi di Perugia.
- 2006 **Contratto con Intesa formazione Scpa in qualità di docente di Ecologia Generale e Applicata**, Corso di formazione "Esperto in valutazione, gestione e controllo agenti inquinanti".
- dal 2004 al 2009 **Contratto con l'Università degli Studi di Perugia**, la collaborazione all'attività teorico-pratica e tutoriale per l'insegnamento di *Ecologia* presso il Corso di Laurea in *Gestione Tecnica del Paesaggio – Facoltà di Agraria*.
- dal 1998 al 2005 **Contratti con l'Università degli Studi di Perugia**, collaborazione all'attività teorico-pratica e tutoriale presso il Corso di Laurea in *Scienze Naturali e Scienze Biologiche – Facoltà di scienze MM.FF.NN.*

Tesi di Laurea

Dal 2001 al 2023 Relatore e co-relatore di 38 tesi per i Corsi di Laurea in Scienze Naturali, Scienze Biologiche e Scienze e Tecnologie Naturalistiche e Ambientali

Progetti

Partecipazione a progetti di ricerca

- 2020-in corso **Progetto LIFE integrato IMAGINE (LIFE19 IPE/IT/000015)**, ruolo: 'Ecologist responsible for freshwater invertebrates'.
- 2020-2021 **Progetto "Interazioni tra le specie *Thymallus thymallus* e *Phalacrocorax carbo* in Alto Adige e messa a punto di un modello matematico ecologico"**, commissionato dalla Provincia Autonoma di Bolzano, ruolo: Referente Scientifico.
- 2019 **Partecipazione alla stesura del Piano faunistico venatorio regionale 2019-2023**, Regione Umbria.
- 2014-2019 **Progetto Rete Ecologia Regionale RERU - fase 3**, progetto finalizzato al miglioramento della connettività complessiva degli ecosistemi regionali, attraverso la valorizzazione come patches principali e secondarie, stepping stones e corridoi e riducendo processi di frammentazione del territorio e aumentando i livelli di biodiversità del mosaico paesistico regionale, Committente: Regione Umbria.
- 2013-2018 **Progetto Life+TROTA Trout population RecOverY in central iTALy bando LIFE+ 2012 (LIFE12 NAT/IT00940)**, finalizzato alla conservazione delle popolazioni esistenti di trota mediterranea (*Salmo macrostigma*), Beneficiario coordinatore: Provincia di Pesaro-Urbino.
- 2014-2018 **Progetto LifeSUN (Life13 NAT/IT371)**, Strategia Umbra per la Rete Natura 2000 – finalizzato alla definizione della Strategia di gestione della Rete Natura 2000 regionale, Beneficiario coordinatore: Regione Umbria.
- 2011-2017 **Progetto di bonifica e di riqualificazione ambientale del reticolo idrografico del fiume Clitunno**, Consorzio della bonificazione Umbra, sede in Spoleto.
- 2011-2013 **Progetto Odonati dell'Umbria**, finalizzato allo studio delle popolazioni di Odonati del territorio regionale e monitoraggio delle specie di interesse comunitario, Committente: Regione Umbria.
- 2006 **Progetto riguardante I Siti Natura 2000 della Regione Umbria**, Predisposizione dei Piani di Gestione, Università di Perugia.
- 2006 **Progetto riguardante Stima DMV in alcune sezioni del Fiume Nera interessate da sbarramenti**, Università di Perugia.
- 2005 **Progetto di ricerca sulle popolazioni dello scazzone (*Cottus gobio* L.) nel reticolo idrografico della provincia di Perugia**, Attività alla messa a punto ed alla sperimentazione di un piano di conservazione e potenziamento della popolazione, Università di Perugia.

2004-2005 **Progetto di ricerca riguardante "Campionamenti ittici, elaborazioni idrauliche e simulazioni per la determinazione dei deflussi minimi vitali per la realizzazione di un applicativo GIS per la provincia di Perugia"**, Università di Perugia.

2004 **Progetto di ricerca riguardante I Siti Natura 2000 della Regione dell'Umbria**, Committente: Regione Umbria.

Principali tematiche di Ricerca

Autore di 49 Pubblicazioni su riviste ISI e 33 contributi su libri e riviste non indicizzate si occupa di tematiche relative alla zoologia, all'ecologia acquatica e alla conservazione della biodiversità di con riferimento alla fauna a invertebrati e in particolare all'odonatofauna.

Produzione scientifica

- Scopus Author ID: 6602516377
- ResearcherID: F-3545-2014
- h-index: 14; Citations: 601 (fonte: Scopus)
- h-index: 17; Citations: 901 (fonte: Google Scholar)

Peer reviewer per le riviste: Biodiversity data journal, Biomolecules, Diversity, Ecological Indicators, Ecology of freshwater fish, Environmental Monitoring and Assessment, Forests, Insects, Land, Remote Sensing, Science of The Total Environment, Journal of Insect Conservation, Water

Elenco pubblicazioni ISI

Hardersen, S. and La Porta, G. Never underestimate biodiversity: How under-sampling affects Bray–Curtis similarity estimates and a possible countermeasure. *The European Zoological Journal*, 90(2):660–672, December 2023.

Fabiani, Roberto and La Porta, Gianandrea and Li Cavoli, Laura and Rosignoli, Patrizia and Chiavarini, Manuela. Adherence to Data-Driven Dietary Patterns and Lung Cancer Risk: A Systematic Review and Dose–Response Meta-Analysis. *Nutrients*, 15(20):4406, October 2023.

Goretti, Enzo and Pallottini, Matteo and La Porta, Gianandrea and Elia, Antonia Concetta and Gardi, Tiziano and Petroselli, Chiara and Gravina, Paola and Bruschi, Federica and Selvaggi, Roberta and Cappelletti, David. Bioaccumulation of Trace Elements along the Body Longitudinal Axis in Honey Bees. *Applied Sciences*, 13(12):6918, June 2023.

La Porta, Gianandrea and Landi, Federico and Leandri, Fausto and Assandri, Giacomo. The new Checklist of the Italian Fauna: Odonata. *Biogeographia – The Journal of Integrative Biogeography*, 38(1):ucl009, 2023.

La Porta, Gianandrea and Magara, Gabriele and Goretti, Enzo and Caldaroni,

Via xxxxxxxx, x – 06xxx xxxxxxxxx, PG

☎ (+39) 339 xxxxxxxx • ✉ gianandrea.laporta@unipg.it

4/10

Barbara and Dörr, Ambrosius Josef Martin and Selvaggi, Roberta and Pallottini, Matteo and Gardi, Tiziano and Cenci-Goga, Beniamino T and Cappelletti, David and Elia, Antonia Concetta. Applying Artificial Neural Networks to Oxidative Stress Biomarkers in Forager Honey Bees (*Apis mellifera*) for Ecological Assessment. *Toxics*, 11(8):661, 2023.

Lucentini, Livia and Brunet-Lecomte, Patrick and Brustenga, Leonardo and Porta, Gianandrea La and Barili, Angelo and Gaggi, Angela and Gentili, Sergio and Nappi, Armando and Paci, Andrea Maria. Long Eared Owls (*Asio otus* Linnaeus, 1758) as Field-Assistants in an Integrative Taxonomy Survey of a Peculiar *Microtus savii* (Rodentia, Cricetidae) Population. *Applied Sciences*, 13(4703):14, 2023.

Pallottini, Matteo and Goretti, Enzo and Argenti, Chiara and La Porta, Gianandrea and Tositti, Laura and Dinelli, Enrico and Moroni, Beatrice and Petroselli, Chiara and Gravina, Paola and Selvaggi, Roberta and Cappelletti, David. Butterflies as bioindicators of metal contamination. *Environmental Science and Pollution Research*, 2023.

Pallottini, Matteo and Pagliarini, Sarah and Catasti, Marianna and Giontella, Leonardo and La Porta, Gianandrea and Selvaggi, Roberta and Gaino, Elda and Spacone, Leonardo and Di Giulio, Alessandro Maria and Ali, Arshad and Goretti, Enzo. Adult Chironomid (Chironomidae: Diptera) Positive Phototactic Behaviour—A Cue for Adult Population Management and Impact on Insect Biodiversity at Lake Trasimeno, Central Italy. *Environments*, 11(1):1, 2023.

Pallottini, Matteo and Pagliarini, Sarah and Catasti, Marianna and La Porta, Gianandrea and Selvaggi, Roberta and Gaino, Elda and Spacone, Leonardo and Di Giulio, Alessandro Maria and Ali, Arshad and Goretti, Enzo. Population Dynamics and Seasonal Patterns of *Chironomus plumosus* (Diptera, Chironomidae) in the Shallow Lake Trasimeno, Central Italy. *Sustainability*, 15(1):851, 2023.

Pallottini, Matteo and Pagliarini, Sarah and Catasti, Marianna and La Porta, Gianandrea and Selvaggi, Roberta and Gaino, Elda and Spacone, Leonardo and Di Giulio, Alessandro Maria and Ali, Arshad and Goretti, Enzo. Role of *Chironomus plumosus* (Diptera, Chironomidae) Population in the Central Zone of the Shallow Lake Trasimeno (Italy). *Sustainability*, 15(6):5540, 2023.

Scoparo, Melissa and Cardinali, Irene and La Porta, Gianandrea and Caldaroni, Barbara and Magara, Gabriele and Dörr, Ambrosius Josef Martin and Elia, Antonia Concetta and Lancioni, Hovirag. Phylogenetic Diversity of the Red Swamp Crayfish *Procambarus clarkii* and Its Dispersal Pattern in Northern and Central Italy. *Biology*, 12(2):313, 2023.

Selvaggi, Roberta and Pallottini, Matteo and Caldaroni, Barbara and Dörr, Ambrosius Josef Martin and Magara, Gabriele and Gravina, Paola and Grispoldi, Luca and Cenci-Goga, Beniamino and Goretti, Enzo and La Porta, Gianandrea and Elia, Antonia Concetta and Cappelletti, David. Sex and seasonal differences

Via xxxxxxxx, x - 06xxx xxxxxxxx, PG

☎ (+39) 339 xxxxxxxx • ✉ gianandrea.laporta@unipg.it

5/10

in metal accumulation of selected tissues in red swamp crayfish from Lake Trasimeno (Umbria, Italy). *Environmental Science and Pollution Research*, 30(3):6234–6244, 2023.

Cappelletti, David and Petroselli, Chiara and Mateos, David and Herreras, Marcos and Ferrero, Luca and Losi, Niccolò and Gregorič, Asta and Frangipani, Claudia and La Porta, Gianandrea and Lonardi, Michael and Chernov, D.G. and Dekhtyareva, Alena. Vertical profiles of black carbon and nanoparticles pollutants measured by a tethered balloon in Longyearbyen (Svalbard islands). *Atmospheric Environment*, 290:119373, December 2022.

Fagotti, Anna and Lucentini, Livia and Simoncelli, Francesca and La Porta, Gianandrea and Brustenga, Leonardo and Bizzarri, Ilaria and Trio, Silvia and Isidori, Chiara and Di Rosa, Ines and Di Cara, Giuseppe. HSP70 upregulation in nasal mucosa of symptomatic children with allergic rhinitis and potential risk of asthma development. *Scientific Reports*, 12(1):14104, August 2022.

Dörr, Ambrosius Josef Martin and Scoparo, Melissa and Cardinali, Irene and La Porta, Gianandrea and Caldaroni, Barbara and Magara, Gabriele and Pallottini, Matteo and Selvaggi, Roberta and Cenci-Goga, Beniamino and Goretti, Enzo and Cappelletti, David Michele and Lancioni, Hovirag and Elia, Antonia Concetta. Population Ecology and Genetic Diversity of the Invasive Alien Species *Procambarus clarkii* in Lake Trasimeno (Italy). *Biology*, 10(10):1059, October 2021.

Petroselli, Chiara and Montalbani, Elena and La Porta, Gianandrea and Crocchianti, Stefano and Moroni, Beatrice and Casagrande, Chiara and Ceci, Elisa and Selvaggi, Roberta and Sebastiani, Bartolomeo and Gandolfi, Isabella and Franzetti, Andrea and Federici, Ermanno and Cappelletti, David. Characterization of long-range transported bioaerosols in the Central Mediterranean. *Science of The Total Environment*, page 143010, October 2020.

Galimberti, Andrea and Assandri, Giacomo and Maggioni, Davide and Ramazzotti, Fausto and Baroni, Daniele and Bazzi, Gaia and Chiandetti, Ivan and Corso, Andrea and Ferri, Vincenzo and Galuppi, Mirko and Ilahiane, Luca and La Porta, Gianandrea and Laddaga, Lorenzo and Landi, Federico and Mastropasqua, Fabio and Ramellini, Samuele and Santinelli, Roberto and Soldato, Giovanni and Surdo, Salvatore and Casiraghi, Maurizio. Italian odonates in the Pandora's box: A comprehensive DNA barcoding inventory shows taxonomic warnings at the Holarctic scale. *Molecular Ecology Resources*, pages 1755–0998.13235, August 2020.

Selvaggi, Roberta and Damianić, Bernarda and Goretti, Enzo and Pallottini, Matteo and Petroselli, Chiara and Moroni, Beatrice and La Porta, Gianandrea and Cappelletti, David. Evaluation of geochemical baselines and metal enrichment factor values through high ecological quality reference points: A novel methodological approach. *Environmental Science and Pollution Research*, 27(1):930–940, January 2020.

Via xxxxxxxx, x – 06xxx xxxxxxxx, PG

☎ (+39) 339 xxxxxxxx • ✉ gianandrea.laporta@unipg.it

6/10

Goretti, E. and Pallottini, M. and Rossi, R. and La Porta, G. and Gardi, T. and Cenci Goga, B.T. and Elia, A.C. and Galletti, M. and Moroni, B. and Petroselli, C. and Selvaggi, R. and Cappelletti, D. Heavy metal bioaccumulation in honey bee matrix, an indicator to assess the contamination level in terrestrial environments. *Environmental Pollution*, 256:113388, 2020.

Goretti, Enzo and Pallottini, Matteo and Pagliarini, Sarah and Catasti, Marianna and La Porta, Gianandrea and Selvaggi, Roberta and Gaino, Elda and Di Giulio, Alessandro Maria and Ali, Arshad. Use of Larval Morphological Deformities in *Chironomus plumosus* (Chironomidae: Diptera) as an Indicator of Freshwater Environmental Contamination (Lake Trasimeno, Italy). *Water*, 12(1):1, December 2019.

Lorenzoni, Massimo and Carosi, Antonella and Giovannotti, Massimo and La Porta, Gianandrea and Splendiani, Andrea and Barucchi, Vincenzo Caputo. Morphological survey as powerful detection tool of pure and local phenotypes in *Salmo trutta complex*. *Knowledge & Management of Aquatic Ecosystems*, 420(420):48, November 2019.

La Porta, Gianandrea and Goretti, Enzo. Movement and demography of Southern damselfly (*Coenagrion mercuriale*, Odonata) in a Mediterranean lotic ecosystem. *Ethology Ecology & Evolution*, 32(2):107–121, October 2019.

Simoncelli, Francesca and Lucentini, Livia and La Porta, Gianandrea and Belia, Silvia and Di Rosa, Ines and Fagotti, Anna. Small heat shock proteins in the amphibian *Pelophylax bergeri*: Cloning and characterization of Hsp27 and Hsp30 cDNAs and their expression analysis in ex vivo skin exposed to abiotic stresses. *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology*, 235:90–101, September 2019.

La Porta, Gianandrea and Goretti, Enzo. Investigation on the declining Southern Damselfly (*Coenagrion mercuriale*, Odonata) in a Mediterranean population: Survival rate and population size. *Journal of Insect Conservation*, 23(4):667–675, August 2019.

Fagotti, Anna and Rossi, Roberta and Canestrelli, Daniele and La Porta, Gianandrea and Paracucchi, Romina and Lucentini, Livia and Simoncelli, Francesca and Di Rosa, Ines. Longitudinal study of *Amphibiocystidium* sp. infection in a natural population of the Italian stream frog (*Rana italica*). *Parasitology*, 146(07):903–910, June 2019.

Zaccara, Serena and Quadroni, Silvia and Vanetti, Isabella and Carosi, Antonella and La Porta, Gianandrea and Crosa, Giuseppe and Britton, Robert and Lorenzoni, Massimo. Morphologic and genetic variability in the *Barbus* fishes (Teleostei, Cyprinidae) of Central Italy. *Zoologica Scripta*, 48(3):289–301, May 2019.

Splendiani, Andrea and Giovannotti, Massimo and Righi, Tommaso and Fioravanti, Tatiana and Cerioni, Paola Nisi and Lorenzoni, Massimo and Carosi,

Via xxxxxxxx, x - 06xxx xxxxxxxx, PG

☎ (+39) 339 xxxxxxxx • ✉ gianandrea.laporta@unipg.it

7/10

Antonella and La Porta, Gianandrea and Barucchi, Vincenzo Caputo. Introgression despite protection: The case of native brown trout in Natura 2000 network in Italy. *Conservation Genetics*, 20(2):343–356, April 2019.

Federici, Ermanno and Petroselli, Chiara and Montalbani, Elena and Casagrande, Chiara and Ceci, Elisa and Moroni, Beatrice and La Porta, Gianandrea and Castellini, Silvia and Selvaggi, Roberta and Sebastiani, Bartolomeo and Crocchianti, Stefano and Gandolfi, Isabella and Franzetti, Andrea and Cappelletti, David. Airborne bacteria and persistent organic pollutants associated with an intense Saharan dust event in the Central Mediterranean. *Science of The Total Environment*, 645:401–410, December 2018.

Lorenzoni, Massimo and Carosi, Antonella and Giovannotti, Massimo and La Porta, Gianandrea and Splendiani, Andrea and Caputo Barucchi, Vincenzo. Ecology and conservation of the Mediterranean trout in the central Apennines (Italy). *Journal of Limnology*, September 2018.

Lorenzoni, Massimo and Carosi, Antonella and Giovannotti, Massimo and La Porta, Gianandrea and Splendiani, Andrea and Barucchi, Vincenzo Caputo. Population status of the native *Cottus gobio* after removal of the alien *Salmo trutta*: A case-study in two Mediterranean streams (Italy). *Knowledge & Management of Aquatic Ecosystems*, 419(419):22, April 2018.

Hardersen, Sönke and Corezzola, Serena and Gheza, Gabriele and Dell’Otto, Alessandro and La Porta, Gianandrea. Sampling and comparing odonate assemblages by means of exuviae: Statistical and methodological aspects. *Journal of Insect Conservation*, 21(2):207–218, April 2017.

Carosi, A. and Ghetti, L. and La Porta, G. and Lorenzoni, M. Ecological effects of the European barbel *Barbus barbus* (L., 1758) (Cyprinidae) invasion on native barbel populations in the Tiber River basin (Italy). *The European Zoological Journal*, 84(1):420–435, 2017.

Boggero, Angela and Pierri, Cataldo and Alber, Renate and Austoni, Martina and Barbone, Enrico and Bartolozzi, Luca and Bertani, Isabella and Campanaro, Alessandro and Cattaneo, Antonella and Cianferoni, Fabio and Colangelo, Paolo and Corriero, Giuseppe and Dorr, Ambrosius Martin; and Elia, A. Concetta; and Ficetola, G. Francesco; and Fontaneto, Diego; and Gaino, Elda; and Goretta, Enzo and Kamburska, Lyudmila; and La Porta, Gianandrea; and Lauceri, Rosaria; and Lorenzoni, Massimo; and Ludovisi, Alessandro; and Manca, Marina; and Morabito, Giuseppe and Nonnis Marzano, Francesco; and Oggioni, Alessandro and Riccardi, Nicoletta and Rossetti, Giampaolo and Tagliolato, Paolo and Thaler, Bertha and Ungaro, Nicola and Volta, Pietro and Zaupa, Silvia and Rosati, Ilaria and Fiore, Nicola and Basset, Alberto and Marchetto, Aldo. A geographic distribution data set of biodiversity in Italian freshwaters. *Biogeographia – The Journal of Integrative Biogeography*, 31(1):55–72, October 2016.

Apostolico, Fabiola and Vercillo, Francesca and La Porta, Gianandrea and Ragni, Bernardino. Long-term changes in diet and trophic niche of the European

Via xxxxxxxx, x – 06xxx xxxxxxxxx, PG

☎ (+39) 339 xxxxxxxx • ✉ gianandrea.laporta@unipg.it

8/10

wildcat (*Felis silvestris silvestris*) in Italy. *Mammal Research*, 61(2):109–119, 2016.

La Porta, Barbara and La Porta, Gianandrea. Analysis of population growth dynamic of *Sabellaria alveolata*. *Biol. Mar. Mediterr.*, 23(1):186–189, 2016.

Federici, Ermanno and Rossi, Roberta and Fidati, Laura and Paracucchi, Romina and Scargetta, Silvia and Montalbani, Elena and Franzetti, Andrea and La Porta, Gianandrea and Fagotti, Anna and Simoncelli, Francesca and Cenci, Giovanni and Di Rosa, Ines. Characterization of the Skin Microbiota in Italian Stream Frogs (*Rana italica*) Infected and Uninfected by a Cutaneous Parasitic Disease. *Microbes and Environments*, 30(3):262–269, 2015.

Simoncelli, Francesca and Belia, Silvia and Di Rosa, Ines and Paracucchi, Romina and Rossi, Roberta and La Porta, Gianandrea and Lucentini, Livia and Fagotti, Anna. Short-term cadmium exposure induces stress responses in frog (*Pelophylax bergeri*) skin organ culture. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 122:221–229, 2015.

Boggero, Angela and Basset, Alberto and Austoni, Martina and Barbone, Enrico and Bartolozzi, Luca and Bertani, Isabella and Campanaro, Alessandro and Cattaneo, Antonella and Cianferoni, Fabio and Corriero, Giuseppe and Dörr, Ambrosius Martin and Elia, a. Concetta and Ficetola, Gentile Francesco and Kamburska, Lyudmila and La Porta, Gianandrea and Lauceri, Sara and Ludovisi, Alessandro and Gaino, Elda and Goretti, Enzo and Lorenzoni, Massimo and Manca, Marina and Marchetto, Aldo and Morabito, Giuseppe and Marzano, Francesco Nonnis and Oggioni, Alessandro and Pierrri, Cataldo and Riccardi, Nicoletta and Rossetti, Giampaolo and Ungaro, Nicola and Volta, Pietro and Zaupa, Silvia and Fontaneto, Diego. Weak effects of habitat type on susceptibility to invasive freshwater species: An Italian case study. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 24(6):841–852, March 2014.

Dörr, Ambrosius Josef Martin and Abete, Maria Cesarina and Prearo, Marino and Pacini, Nicole and La Porta, Gianandrea and Natali, Mauro and Elia, Antonia Concetta. Effects of selenium supplemented diets on growth and condition indexes in juvenile red swamp crayfish, *Procambarus clarkii*. *Environmental toxicology and pharmacology*, 36(2):484–92, September 2013.

CORALLINI, Carla and Cianficconi, F. and LA PORTA, Gianandrea and Gramegna, Cristiano. The Trichopteran fauna of the Campania region in Southern Italy. *Braueria*, 40:24–34, 2013.

La Porta, G and Dell'Otto, A and Speziale, A and Goretti, Enzo and Rebor, M and Piersanti, S and Gaino, E. Odonata Biodiversity in some protected areas of Umbria, Central Italy. *Odonatologica*, 42(2):125–137, 2013.

Giannetto, D and Carosi, Antonella and Franchi, Elisabetta and La Porta, Gianandrea and Lorenzoni, Massimo. Proposed standard weight (Ws) equation for European perch (*Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758). *Journal of Applied Ichthyology*, 28(1):34–39, February 2012.

Via xxxxxxxx, x - 06xxx xxxxxxxx, PG

☎ (+39) 339 xxxxxxxx • ✉ gianandrea.laporta@unipg.it

9/10

Giannetto, D. and La Porta, Gianandrea and Maio, G. and Pizzul, E. and Turin, P. and Lorenzoni, Massimo. Proposed standard mass equations for European chub *Leuciscus cephalus* in Italy. *Journal of fish biology*, 78(7):1890–9, July 2011.

Cianficconi, F. and Corallini, C and La Porta, Gianandrea and Todini, B. Trichopteran fauna in a region of Central Italy: Lazio. *Zoosymposia*, 5:41–62, 2011.

La Porta, Gianandrea and Angeli, V. and Bicchi, a. and CAROSI, Antonella and Pedicillo, Giovanni and Viali, Paolo and Lorenzoni, Massimo. Variations in the fish community in lake Piediluco (Italy) caused by changes in the lake's trophic status and the introduction of alien species. *Journal of Applied Ichthyology*, 26:53–59, August 2010.

Dörr, A.J.Martin and La Porta, Gianandrea and Pedicillo, Giovanni and Lorenzoni, Massimo. Biology of *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) in lake Trasimeno. *Bullettin Francais de la Peche et de la Pisciculture*, 380–381(4):1155–1170, 2006.

Gaino, Elda and Lancioni, T and La Porta, Gianandrea and Todini, B. The consortium of the sponge *Ephydatia fluviatilis* (L.) living on the common reed *Phragmites australis* in Lake Piediluco (central Italy). *Hydrobiologia*, 520(1):165–178, 2004.

Goretti, Enzo and Ceccagnoli, Donatella and La Porta, Gianandrea and Di Giovanni, Maria Vittoria. Larval development of *Aeshna cyanea* (Muller, 1764) (Odonata: Aeshnidae) in Central Italy. *Hydrobiologia*, 457(1/3):149–154, 2001.

Di Giovanni, Maria Vittoria and Goretti, Enzo and La Porta, Gianandrea and Ceccagnoli, Donatella. Larval development of *Libellula depressa* (Odonata, Libellulidae) from pools in central Italy. *Italian Journal Of Zoology*, 67:343–348, 2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Perugia, 25 marzo 2024

Firma

Gianandrea La Porta

Via xxxxxxxx, x – 06xxx xxxxxxxxx, PG
☎ (+39) 339 xxxxxxxxx • ✉ gianandrea.laporta@unipg.it

10/10