

CURRICULUM VITAE

Aggiornato al: 17 Aprile 2017



Patrizia Neri

Citizen Science Lab
Marine Science Group
Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Via F. Selmi 3
I-40126 Bologna, Italia
Unione Europea

Tel: +39 051 2094176
Mobile: +39 349 6659261
E-mail: patrizia@marinesciencegroup.org

Domicilio: Via Pescerelli, 75, 40018 S. Pietro in Casale (BO), Italia, Unione Europea

Nazionalità: Italiana
Data di Nascita: 09 Luglio 1974
Luogo di Nascita: Bologna
Sesso: Femmina
Stato Civile: Libero

Educazione

- 2006 Abilitazione all'esercizio della professione di biologo. Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Bologna (Italia)
- 2004 Laurea quinquennale in Scienze Biologiche. Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Bologna (Italia)
Titolo della tesi: "2002-2005: Sub per l'Ambiente. Progetto Biodiversità Subacquea del Mediterraneo. Un monitoraggio in collaborazione con l'industria del turismo subacqueo. Risultati dei primi due anni di ricerca". Relatore: Prof. Francesco Zaccanti; Correlatore: Dr. Stefano Goffredo.
- 2003 Progetto formativo e di orientamento come "Interprete ambientale". Azienda ospitante: VentaClub "Faraana" (Sharm el Sheikh, Egitto).
- 1993 Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale, Istituto tecnico commerciale "J. M. Keynes", Castel Maggiore (Bologna, Italia).

Aree di interesse scientifico

Biologia ed ecologia marina; monitoraggio della biodiversità; monitoraggio per la conservazione marina; citizen science: coinvolgimento dei volontari nella ricerca; turismo sostenibile; educazione ambientale, consapevolezza naturalistica; relazioni interdisciplinari tra industria, politica e università; cooperazione internazionale.

Esperienza professionale accademica

- 2016 Assegnista di ricerca. "Citizen science-based monitoring program of mediterranean biodiversity and its responses to climate change and invasive species". Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Bologna (Italia)
- 2009 Ricercatore volontario. "STE: Scuba Tourism for the Environment. Red Sea Biodiversity Monitoring Program". Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Bologna (Italia).
- 2008 Ricercatore volontario. "STE: Scuba Tourism for the Environment. Red Sea Biodiversity Monitoring Program". Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Bologna (Italia).
- 2006-2008 Direzione tecnica. "STE: Scuba Tourism for the Environment. Red Sea Biodiversity Monitoring Program". Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Bologna (Italia).
- 2005 Laureata frequentatrice. "2002-2005. Sub per l'Ambiente: Biodiversità Subacquea del Mediterraneo". Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Bologna (Italia).
"STE: Scuba Tourism for the Environment". Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Bologna (Italia).

Altre esperienze professionali

- 2016 Supporto alla ricerca. Marine & Freshwater Science Group Association (Bologna, Italia), Associazione di Promozione Sociale per il supporto e lo sviluppo della ricerca nei campi della bio-ecologia marina e di acqua dolce e dell'educazione ambientale.
- 2016 Marketing. Antigenia S.r.l., Bologna (Italia).
- 2004-2008 Supporto alla ricerca. Marine & Freshwater Science Group Association (Bologna, Italia).

Attività editoriale e di referee

2006 Referee: revisione di 1 manuscript per la rivista "PLoS ONE", Public Library of Science, San Francisco (CA), USA (16 Novembre 2016)

Premi

2005 Premio di operosità, su fondi ATOI, per le competenze dimostrate nel "Monitoraggio della Biodiversità marina del Mediterraneo" presso il Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Bologna (Italia), D.R. n. 2358 del 24/11/2005. Importo: € 4000,00

Altre qualifiche

2015 Corso Web Design. Scuola di Informatica "In-segno", Bologna (Italia)

2004 Brevetto Open Water Diver, Scuba Schools International (SSI)

1996 Tecnico di Office Automation . Centro di Formazione Professionale Unificato di San Pietro in Casale (BO, Italia).

Partecipazione a progetti di ricerca

2006-2009 Collaborazione alla ricerca. "STE: Scuba Tourism for the Environment. Red Sea Biodiversity Monitoring Program", progetto coordinato da Dott. Stefano Goffredo, Prof. Corrado Piccinetti e Prof. Francesco Zaccanti (Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Italia) e finanziato da Ministero Egiziano del Turismo, Autorità Egiziana del Turismo, Project AWARE Foundation (Switzerland), Ministero Italiano dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Associazione Tour Operator Italiani, Scuba Nitrox Safety International, Neos Air, TuttoTurismo.

2002-2005 Collaborazione alla ricerca. "2002-2005. Sub per l'Ambiente: Biodiversità Subacquea del Mediterraneo", progetto coordinato da Dott. Stefano Goffredo, Prof. Corrado Piccinetti e Prof. Francesco Zaccanti (Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Italia) e finanziato da Ministero Italiano dell'Ambiente, Associazione Tour Operator Italiani, Scuba Schools International, Scuba Nitrox Safety International, International Diving Educators Association, Quark, Underwater Life Project, Mobby's S.R.L., Associazione delle Didattiche Subacquee, Professional Association of Diving Instructors e Project AWARE Foundation (Switzerland).

Ricerca svolta all'estero

2009 Coinvolgimento dei volontari nella raccolta di dati per il progetto "STE: Scuba Tourism for the Environment. Red Sea Biodiversity Monitoring Program" nell'area di Marsa Alam (Egitto). Supporto logistico fornito da Settemari S.p.a. presso Floriana Dream Lagoon Resort.

2008 Coinvolgimento dei volontari nella raccolta di dati per il progetto "STE: Scuba Tourism for the Environment. Red Sea Biodiversity Monitoring Program" nell'area di Marsa Alam (Egitto). Supporto logistico fornito da Pianeta Terra S.r.l. presso Resta Reef Resort.

Finanziamenti

2016 Assegno di ricerca. Fondi (100%) progetto Reggio Calabria, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (Italia). Importo annuale dell'assegno: € 19.367,00

- 2006 Borsa di studio. Fondi Project Aware Foundation Europe (Switzerland), Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Italia, D.R. n.1026 del 06/06/2006, per lo svolgimento di un'attività di ricerca sul tema: "Monitoraggio della biodiversità del Mar Rosso". Importo: € 21081,53.

Supervisione di studenti

- 2015-2016 Laura Locci; Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione; titolo della tesi: "Citizen Science: valutazione dell'affidabilità dei dati raccolti da volontari non professionisti"; relatore: Prof. Stefano Goffredo (Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA), Alma Mater Studiorum – Università di Bologna); correlatore: Dott.ssa Patrizia Neri (BiGeA).
- 2015-2016 Marco Davoli; Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione; titolo della tesi: "Monitoraggio della biodiversità marina delle scogliere coralline del Mar Rosso svolto in collaborazione con volontari. Valutazione della qualità dei dati."; relatore: Prof. Stefano Goffredo (Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA), Alma Mater Studiorum – Università di Bologna); correlatori: Dott.ssa Patrizia Neri. Dott. Simone Branchini (BiGeA).
- 2006-2007 Simone Branchini; Laurea triennale in Scienze Biologiche; titolo della tesi: "Turismo e biodiversità: valutazione della biodiversità delle scogliere coralline mediante rilevamenti eseguiti da turisti subacquei nel Mar Rosso settentrionale"; relatore: Prof. Francesco Zaccanti, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale (BES), Alma Mater Studiorum – Università di Bologna); correlatori: Dott. Stefano Goffredo, Dott.ssa Patrizia Neri (BES).
- 2006-2007 Francesco Pensa; Laurea quinquennale in Scienze Biologiche; titolo della tesi: "I subacquei volontari in un progetto di monitoraggio della biodiversità marina lungo le coste italiane"; relatore: Prof. Francesco Zaccanti, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale (BES), Alma Mater Studiorum – Università di Bologna); correlatori: Dott. Stefano Goffredo, Dott.ssa Patrizia Neri (BES).
- 2006-2007 Angela Velardi; Laurea quinquennale in Scienze Biologiche; titolo della tesi: "Monitoraggio della biodiversità marina in collaborazione con i subacquei ricreativi volontari. Sub per l'Ambiente: progetto biodiversità subacquea del Mediterraneo"; relatore: Prof. Francesco Zaccanti, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale (BES), Alma Mater Studiorum – Università di Bologna); correlatori: Dott. Stefano Goffredo, Dott.ssa Patrizia Neri (BES).
- 2005-2006 Sara Malavolti; Laurea triennale in Scienze Biologiche; titolo della tesi: "Il coinvolgimento dei cittadini volontari nel monitoraggio degli ambienti marini: Sub per l'Ambiente, progetto biodiversità subacquea del Mediterraneo"; relatore: Prof. Francesco Zaccanti, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale (BES), Alma Mater Studiorum – Università di Bologna); correlatori: Dott. Stefano Goffredo, Dott.ssa Patrizia Neri (BES).

Partecipazioni a commissioni accademiche

- 2015-2016 Membro di Commissione Accademica. Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Partecipazione attiva a congressi scientifici

ABSTRACTS

Branchini S., Pensa F., **Neri P.**, Tonucci B.M., Mattielli L., Collavo A., Sillingardi M.E., Garuti A., Piccinetti C., Zaccanti F., Goffredo S. 2014: Engaging people in marine biodiversity monitoring programs. Sixth Living Knowledge Conference, Copenhagen (Denmark), 9-11 April.

Branchini S., Pensa F., **Neri P.**, Tonucci B.M., Garuti A., Serafini V., Siroli M., Meschini M., Mattielli L., Collavo A., Sillingardi M.E., Piccinetti C., Zaccanti F., Goffredo S. 2013: Using the Citizen Science Program to Monitor Coral Reef Biodiversity Through Space and Time. ICCB8, The International Conference on Coelenterate Biology, Eilat (Israel), 1-5 December.

Goffredo S., **Neri P.**, Orlandi A., Pensa F., Scola Gagliardi M., Velardi A., Piccinetti C., Zaccanti F. 2008: Divers for the Environment: Volunteers and Scientists in Marine Biodiversity Monitoring. Eleventh International Coral Reef Symposium, Fort Lauderdale (Florida, USA), 7-11 July

Goffredo S., **Neri P.**, Orlandi A., Scola Gagliardi M., Velardi A., Pensa F., Piccinetti C., Zaccanti F. 2006: 2002-2005 Diving for the environment: Mediterranean underwater biodiversity project. Environmental monitoring in collaboration with the industry of underwater tourism. International Society for Reef Studies European Meeting, Bremen (Germany), 19-22 September

Goffredo S., Orlandi A., **Neri P.**, Scola Gagliardi M., Velardi A., Piccinetti C., Zaccanti F. 2005: Diving for the Environment. 2002-2005: Mediterranean Underwater Biodiversity Project. International Workshop: The Diving Activities in the Marine Protected areas and their Impact on the Environment: comparing Mediterranean Experiences, Roma (Italy), 17-18 February

Goffredo S., Orlandi A., **Neri P.**, Scola Gagliardi M., Velardi A., Kasfiki E. S., Piccinetti C., Zaccanti F. 2004: Diving for the Environment. 2002-2005: Mediterranean Underwater Biodiversity Project. Tenth International Coral Reef Symposium, Okinawa (Japan), 28 June-2 July

PUBBLICAZIONI *IN EXTENSO* IN ATTI DI CONGRESSI

Goffredo S., **Neri P.**, Orlandi A., Pensa F., Scola Gagliardi M., Velardi A., Piccinetti C., Zaccanti F. 2008: Citizen education by involvement in marine biodiversity monitoring. INTED 2008. International Technology, Education and Development Conference, Valencia (Spain), 3-5 March 2008. International Association of Technology, Education and Development, IATED (Valencia, Spain), p. 72-81.

Goffredo S., Orlandi A., **Neri P.**, Scola Gagliardi M., Velardi A., Pensa F., Piccinetti C., Zaccanti F. 2006: 2002-2005 Divers for the environment. Mediterranean underwater biodiversity project. Monitoring in collaboration with the industry of underwater tourism: results after three years of research, International Workshop: The Diving Activities in the Marine Protected areas and their Impact on the Environment: comparing Mediterranean Experiences, Ostia (Italy), 17-18 February 2005. Roma Nature Symposium (the Natural Parks of Rome), Secche di Tor Paterno, Palombi Editors (Rome, Italy), p. 125 -143.

Neto G., Goffredo S., **Neri P.**, Orlandi A., Scola Gagliardi M., Velardi A., Pensa F., Piccinetti C., Zaccanti F. 2006: The Sea of the Tuscany: coasts, sea beads, biological diversity and the monitoring, "Codice Armonico" Symposium, First Regional Congress of Natural Sciences - "Mediterranean Tuscany Zone", Castiglioncello (Livorno, Italy), 17-19 February 2006. Tuscany Region, Museum of Natural History of Rosignano Solvay, Associazione Amici della Natura, Zadigroma Editor (Rome, Italy), p. 9-16.

Goffredo S., **Neri P.**, Orlandi A., Scola Gagliardi M., Piccinetti C., Zaccanti F. 2005: Divers for the environment: 2002-2005, Mediterranean underwater biodiversity project. Results of the first year of research, "2003-2004 Days of Tourism: Tourism Problems and Policies" Symposium, Novara (Italy), 7-9 May 2003. Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Department for the Studies on the Enterprise and Territory, Pàtron Editor (Bologna, Italy), p. 485-498.

Articoli in riviste con peer review / impact factor

Branchini S., Pensa F., **Neri P.**, Tonucci B.M., Mattielli L., Collavo A., Sillingardi M.E., Piccinetti C., Zaccanti F., Goffredo S., 2015: Using a citizen science program to monitor coral reef biodiversity through space and time. *Biodiversity and Conservation*, 24: 319-336. doi 10.1007/s10531-014-0810-7

Goffredo S., Pensa F., **Neri P.**, Orlandi A., Scola Gagliardi M., Velardi A., Piccinetti C., Zaccanti F. 2010: Unite research with what citizens do for fun: "recreational monitoring" of marine biodiversity. *Ecological Applications*, 20: 2170-2187. doi: 10.1890/09-1546.1

Articoli in riviste divulgative a diffusione nazionale

Goffredo S., **Neri P.**, Pensa F., Branchini S., Piccinetti C., Zaccanti F. 2008: Monitorare il mare. Mondo Sommerso, 8: 28-31.

Goffredo S., **Neri P.**, Pensa F., Branchini S., Piccinetti C., Zaccanti F. 2008: STE Scuba Tourism for the Environment – Red Sea Biodiversity Monitoring Program. Ambiente Europa, 1: 23-25.

Goffredo S., Orlandi A., **Neri P.**, Scola Gagliardi M., Velardi A., Pensa F., Piccinetti C., Zaccanti F. 2005: Un progetto per la salute del mare. Elisir di Salute 4: 44-47.

Goffredo S., Orlandi A., **Neri P.**, Scola Gagliardi M., Velardi A., Piccinetti C., Zaccanti F. 2004: Sub per l'Ambiente: progetto 2002-2005. Elisir 2: 32-33.

Goffredo S., Orlandi A., **Neri P.**, Scola Gagliardi M., Velardi A., Piccinetti C., Zaccanti F. 2004: Sub per l'Ambiente: progetto 2002-2005. Elisir 1: 28-29.

Goffredo S., Orlandi A., **Neri P.**, Scola Gagliardi M., Velardi A., Piccinetti C., Zaccanti F. 2003: Sub per l'Ambiente: progetto 2002-2005. Elisir 6: 28-30.

Goffredo S., Orlandi A., **Neri P.**, Scola Gagliardi M., Velardi A., Piccinetti C., Zaccanti F. 2003: Sub per l'ambiente: 2002-2005, progetto biodiversità subacquea del mediterraneo. Elisir 5: 26-27.

Goffredo S., Orlandi A., **Neri P.**, Scola Gagliardi M., Velardi A., Piccinetti C., Zaccanti F. 2003: Sub per l'ambiente: il progetto continua. Sub 219: 34-36.

Goffredo S., Orlandi A., **Neri P.**, Piccinetti C., Zaccanti F. 2003: Progetto biodiversità: sub per l'ambiente. Hydra 22: 39-39.

Articoli in riviste divulgative a diffusione internazionale

Goffredo S., Orlandi A., **Neri P.**, Piccinetti C., Zaccanti F. 2003: Scuba Diving for the Environment - Sub per l'Ambiente. Atmosphere, 85: 74-88.

Relazioni divulgative

Goffredo S., **Neri P.**, Orlandi A., Scola Gagliardi M., Velardi A., Pensa F., Piccinetti C., Zaccanti F. 2007: Unire la ricerca a ciò che i cittadini fanno per divertimento: alleanza tra scienziati e volontari nel monitoraggio per la conservazione marina. Marine Science Group, University of Bologna, Bologna, 24 p.

Attività divulgative

- | | |
|-----------------|--|
| 22 Ottobre 2006 | “Holiday Service” Diving Center (Sharm el Sheikh, Egypt), “SNSI Family”. Presentazione del progetto “STE: Scuba Tourism for the Environment. Red Sea Biodiversity Monitoring Program” nell’ambito dell’evento. |
| 2 Dicembre 2004 | Centro Storico Documentale "La Fornace" di Pianoro (BO). Presentazione dal titolo: "Turismo Immersioni e Scienza: quando lo stato dell'ambiente è visto con gli occhi dei cittadini". |
| 2002-2008 | Divulgazione delle tematiche, metodiche e dei risultati dei progetti “2002-2005. Sub per l’Ambiente: Biodiversità Subacquea del Mediterraneo” e “STE: Scuba Tourism for the Environment. Red Sea Biodiversity Monitoring Program” nel corso di manifestazioni ed eventi legati al turismo, in particolare quello subacqueo: “BIT-Borsa Internazionale del Turismo” (Milano), “EUDI Show-Salone Europeo delle Attività Subacquee” (Verona; Genova; Roma), “International Po Delta Birdwatching Fair” (Comacchio, Ferrara), Cilento Blu -Primo Workshop del mare (Palinuro, Salerno), Festa Nazionale della Subacquea (Palinuro, Salerno). |

Lingue

Madrelingua	Italiano
Altre Lingue	Inglese letto, scritto e parlato buono

Francese letto, buono, scritto e parlato scolastico

Abilità e competenze sociali e organizzative

Capacità di lavorare in gruppo, anche in ambiente multiculturale, acquisita a partire dal periodo di internato di tesi e sviluppatasi in particolare nel corso delle esperienze all'estero, dove era necessario collaborare con il personale locale e con gli staff italiani operanti in loco. Buone capacità relazionali con realtà pubbliche (enti governativi italiani ed esteri), private (associazioni di categoria, aziende e fondazioni) e con il pubblico sviluppate nel corso della progettazione, implementazione e gestione di progetti di ricerca. Capacità di organizzare eventi pubblici, sviluppata in particolare nel corso dell'esperienza presso un'associazione di promozione sociale.

Abilità e competenze tecniche

Buona conoscenza di software Microsoft (Word, Excel, Power Point, Publisher), di programmi per l'editing delle immagini (Adobe Photoshop), navigazione in Internet e utilizzo della posta elettronica. Conoscenza di base di programmi per l'editing video (Adobe Premiere Pro) e la creazione di siti internet (Microsoft FrontPage, Joomla!).