

Giacomo Cipolato



📍 Via Stefani 1, 30175 Venezia

☎ 3275773604

✉ giacomo.cipolato@yahoo.it

Sesso M | Data di nascita 28/05/1983 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Maggio 2015

Impiegato

Laguna Project

Addetto alle attività di campo nel settore della ricerca del monitoraggio e della gestione ambientale.

Settore di applicazione: ecologia marino costiera e gestione fauna selvatica.

Dipendente a tempo indeterminato

Settembre - Ottobre 2014

Docente

Polizia Provinciale di Venezia

- Docente -seminari di aggiornamento dal titolo "Laguna di Venezia, elementi di ecologia per la gestione dell'ecosistema"

Attività o settore: Ecologia

Contratto prestazione occasionale

Aprile 2013 – Aprile 2014

Università degli Studi di Venezia Ca' Foscari, Dorsoduro 3246 - 30123 Venezia

- Analisi degli aspetti chimici, biochimici, ecologici e gestionali del materiale di rifiuto derivante dall'attività di molluschicoltura. Proposta e progettazione di utilizzo di tale materiale per la produzione di opere di protezione ambientale in laguna di Venezia.

Attività o settore: Ecologia marina

Ricercatore a contratto

Maggio 2012 – Agosto 2012

Universität Zürich (Anatomisches Ins., Winterthurerstrasse 190 CH-8057 Zürich)

- Attività di campo in Ucraina.

- Competenze: gestione delle operazioni di training e degli esperimenti riguardanti lo studio del comportamento di orientamento di *C. livia*. Manipolazione e cura del materiale biologico, pianificazione della logistica, utilizzo di GPS loggers e raccolta dati.

Attività o settore: Ecologia

Ricercatore a contratto

Dicembre 2010 – Dicembre 2011

Università degli Studi di Venezia Ca' Foscari, Dorsoduro 3246 - 30123 Venezia

- 2004 - 2014
- Cambiamenti climatici, biologia, ecologia comportamentale. Analisi degli effetti della temperatura sul comportamento di giovanili di spigola.
- Competenze: progettazione di disegni sperimentali e test comportamentali, raccolta e analisi dei dati, utilizzo di specifici software per l'analisi statistica. Comunicazione dei risultati. Attività di campionamento in ambiente lagunare.

Attività o settore: Ecologia

Operatore naturalista

- 2004 - 2014 **Cooperativa Limosa. Via Toffoli, 5 30175 (VE)**
- Attività di laboratorio presso le scuole su differenti tematiche ambientali.
 - Attività di educazione ambientale presso l'Oasi faunistica Forte Tron (VE).
 - Attività di educazione ambientale in ambiente litoraneo presso il CEA di Eraclea Mare (VE) e presso l'area di rinaturalizzazione gestita da Veneto Agricoltura in Valle Vecchia Carole (VE).
 - Attività educative presso il Museo Civico di Storia Naturale di Venezia in ambito paleontologico e biologico.
- Le attività sono state svolte con scuole dell'infanzia, scuole primarie e scuole secondarie di primo grado. Partecipazione e gestione di attività di comunicazione ambientale nell'ambito di eventi aperti alla cittadinanza

Attività o settore Educazione ambientale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2010 **Laurea Magistrale in Scienze Ambientali** con voto 110/110 con lode
 Università degli Studi di Venezia Ca' Foscari, Dorsoduro 3246 - 30123 Venezia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Altre capacità e competenze

- Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di educatore ambientale.
- Grande entusiasmo, estremamente motivato, flessibile e con ottime attitudini relazionali e al lavoro in team.
- In grado di affrontare in modo equilibrato periodi di lavoro sotto stress.
- Buona predisposizione al problem solving, all'autoapprendimento e all'autonomia.

Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Adobe Photoshop
- Elementi: Statistica 8.0, ArcGis

Patenti e brevetti

Patente di guida B – Automunito
Patente nautica (abilitazione al comando di unità da diporto)
Brevetto Subacqueo di I° grado A.R.A.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Malavasi S., Cipolato G., Cioni C., Torricelli P., Alleva E., Manciooco A., Toni M. (2013) *Effects of temperature on the antipredator behaviour and on the cholinergic expression in the European sea bass (Dicentrarchus labrax L.) juveniles.*, in ETHOLOGY, vol. 119, pp. 592-604 (ISSN 0179-1613) (Articolo su rivista)
- Zucchetta M., Cipolato G., Pranovi F., Antonetti P., Torricelli P., Franzoi P., Malavasi S. (2012) *The relationships between temperature changes and reproductive investment in a Mediterranean Goby: insights for the assessment of climate change effects*, in ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE, vol. 101, pp. 15-23 (ISSN 0272-7714) (Articolo su rivista)
- Polgar G., Malavasi S., Cipolato G., Georgalas V., Clack J. A., Torricelli P. (2011) *Acoustic Communication at the Water's Edge: Evolutionary Insights from a mudskipper*, in PLOS ONE, vol. 6, pp. 1-9 (ISSN 1932-6203) (Articolo su rivista)
- Cioni C., Malavasi S., Manciooco A., Toni M., Crosetti D., Cipolato G., Georgalas V., Tedesco A., Alleva E. (2011) *Behavioural and physiological effects of temperature increase on European sea bass (Dicentrarchus labrax L.) and gilthead seabream (Sparus aurata L.)*, Scientific Research and Safeguarding of Venice. 2007-2010 results, Europrint Treviso, vol. VII, pp. 257-270 (ISBN 9788889405215) (Articolo su libro)
- Malavasi S., Polgar G., Cipolato G., Georgalas V., Clack J., Torricelli P. (2011) *Sound production in a Mudskipper (Periophthalmodon septemradiatus): Implications for the study of Evolutionary Convergence Related to the Vertebrate Water-Land Transition*, Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists- Book of abstracts, Convegno: Joint Meeting of Ichthyologists and Herpetologists- 7-12 July- Providence, USA (Articolo in Atti di convegno)
- Malavasi S., Zucchetta M., Cipolato G., Antonetti P., Pranovi F., Franzoi P., Torricelli P. *The relationships between temperature changes and reproductive investment in the grass goby Zosterisessor ophiocephalus (Pallas, 1811)*, The Fisheries Society of the British Isles- Fish and Climate Change- Book of abstracts, Convegno: Annual International Symposium of the Fisheries Society of The British Isles- Fish and Climate Change- 26-30 July, Belfast UK (Articolo in Atti di convegno)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".