

INFORMAZIONI  
PERSONALI

Raffaella Bravi

OCCUPAZIONE PER LA  
QUALE SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE  
DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
OBIETTIVO PROFESSIONALEAttività di ricerca e di didattica nell'ambito del progetto PNNR  
CN5 spoke 7 Biodiversità e società BIO/18ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

2021- in corso

Libera professionista in qualità di Biologa Nutrizionista presso il proprio studio privato.

Collaborazioni con Farmacie di zona per giornate di Analisi Composizione Corporea.

- Elaborazione di diete e piani nutrizionali personalizzati in condizioni fisiologiche e patologiche

2017: (Gennaio 23 - 29)

ha tenuto in qualità di "Invited Professor" presso l'Università di Lleida (Spagna) il corso workshop "An introduction to geometric morphometrics. A free seminar". Il seminario è stato tenuto in lingua inglese.

2015: (Agosto 25 – 28)

ha partecipato con il grado di Comitato Organizzatore e Staff alla Conferenza Internazionale "6th European Federation for Primatology Meeting (EFP) – XXII Italian Association of Primatology Congress" presso l'Università Roma Tre.

2014: (Giugno 16-20)

ha partecipato con il grado di Staff di sostegno al corso "Studying evolution in animals and plants through Geometric Morphometrics" presso L'Università Sapienza di Roma. Istruttore del corso: Prof. Christian P. Klingenberg (University of Manchester).

2013-2014: (Giugno  
2013-Febbraio 2014)Borsa di Studio Post-Doc per la Ricerca presso Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze, Laboratorio di Anatomia Comparata (BIO/06). Ricerca nell'ambito del progetto PRIN: "Analisi geometriche 3D in *Mytilus galloprovincialis*".ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

[Inserire separatamente i corsi frequentati iniziando da quelli più recenti.]

2019 **Master di II Livello in Dietetica e Nutrizione**

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia

- Functional food, Superfood e Novel food: mito o realtà?

2013 **PhD Europeo - Dottorato di Ricerca**

Morphological analysis of two Paussinae species: (Coleoptera: Carabidae). A geometric morphometric approach

2009 **Laurea Magistrale in Biologia**

Variatione della forma del rostro nel complesso di specie del gambero di fiume *Austropotamobius pallipes* (Decapoda, Astacidae): un contributo morfometrico nel contesto biogeografico, tassonomico e sistematico.  
Votazione 110/110 e Lode

2006 **Laurea Triennale in Scienze Biologiche**

Le risposte fisiologiche degli organismi all'ipossia nell'ambiente marino

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati.]

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
TOEIC					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Gestione del personale,
- gestione di ordinativi merce,
- rapporto con la clientela, contabilità, organizzazione eventi promozionali

Competenze organizzative e gestionali

- gestione marketing tramite newsletter e amministrazione profili social

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida

B

 ULTERIORI  
INFORMAZIONI

 Pubblicazioni  
Presentazioni  
Progetti  
Conferenze  
Seminari  
Riconoscimenti e premi  
Appartenenza a gruppi /  
associazioni  
Referenze  
Menzioni  
Corsi  
Certificazioni

- Scalici M., Traversetti L., Spani F., Bravi R., Malafoglia V., Persichini T., Colasanti M. 2016. Use of 3D virtual images to investigate molluscan shell shape. *Aquatic Living Resources* 29 (2): 207.
- Bravi R., Traversetti L., Scalici M. 2014. Detecting Intraspecific Character Displacement by Morphological Markers in Riverine-Dwelling Invertebrate Larvae: The Case Study of Head Shape Variability in *Leuctra fusca* (Plecoptera: Leuctridae). *Journal of Basics and Applied Science*. 10: 317-320. DOI: <http://dx.doi.org/10.6000/1927-5129.2014.10.41>.
- Benítez H.A., Pizarro-Araya J., Bravi R., Sanzana M.J., Alfaro F. 2014. Morphological variation on isolated populations of *Praocis (Praocis) spinolai* Gay & Solier, 1840 (Coleoptera: Tenebrionidae). *Journal of Insect Science*. 14 (XX): 1-12.
- Benítez HA, Lemic D, Püschel T, Bravi R, Buketa M, Bažok R. 2014. Morphological Integration and Modularity in *Diabrotica virgifera virgifera* LeConte (Coleoptera: Chrysomelidae) hind wings. *Zoologischer Anzeiger*. 253: 461-468. DOI: 10.1016/j.jcz.2014.06.001.
- Parés-Casanova PM, Bravi R. 2014. Directional and fluctuating asymmetries in domestic sheep skulls. *Journal of Zoological and Bioscience Research*. 1(2): 11-17.
- Bravi R., Benitez H.A. Left-Right asymmetries and shape analysis on *Ceroglossus chilensis* (Coleoptera: Carabidae). 2013. *Acta Oecologica*. 52: 57-62. DOI: 10.1016/j.actao.2013.07.007.
- Benitez H.A., Bravi R., Parra L.E., Sanzana M.J., Sepúlveda-Zúñiga E. 2013. Allometric and non-allometric pattern in sexual dimorphism discrimination of wing shape in the parasitoid, *Ophion intricatum*: do two male morphotypes coexist? *Journal of Insect Science*. 13 (143): 1-10.
- Bravi R., Ruffini M., Scalici M. 2013. Morphological variation in riverine cyprinids: a geometric morphometric contribution. *Italian Journal of Zoology*. 80 (4): 536-546. DOI:10.1080/11250003.2013.829129.
- Scalici M., Bravi R. 2012. Solving alpha-diversity by morphological markers contributes to arranging the systematic status of a crayfish species complex (Crustacea, Decapoda). *J Zool Syst Evol Res*. 50: 89-98. DOI: 10.1111/j.1439-0469.2011.00643.x.
- Parés-Casanova PM, Bravi R. 2014. Neurocranium asymmetries in the bottlenose dolphin, *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821). In: *Dolphins: Ecology, Behavior and Conservation Strategies*. Editors: Nova Publishers.
- 
- Venditti C, Bravi R, Nardi E, Cremisini C, Scalici M, Bologna, Angeletti D, Macali, Nascetti G, Vignoli L. Heavy metal exposition and fluctuating asymmetry in the green frogs (*Pelophylax synklepton esculentus*): new insights through a multidisciplinary approach. Talk at "8eme SYMPOSIUM MORPHOMETRIE ET EVOLUTION DES FORMES". Amphitéâtre Pasteur, Université de Bourgogne. Dijon, France. June 2-3, 2014.
- Bravi R, Scalici M. Evolutionary integration and modularity in soft furred sengis (*Afrotheria, Macroscelidae*). Talk at "Symmetry and asymmetry in biology". Amphitéâtre Rouelle MNHN. Paris, France. April 3-4, 2014.
- Traversetti L., Bravi R., Scalici M. Variabilità meristica e genetica in *Padogobius nigricans* (Canestrini, 1867). Poster at "XIV Congresso Nazionale A.I.I.A.D. Ittiologia come governance delle acque dolci italiane". Sala Conferenze, Museo Nazionale di Scienze Naturali. Turin, Italy. November 15-17, 2012.
- Bravi R., Scalici M., Klingenberg C.P., Di Giulio A. Directional asymmetry in *Paussus favieri* (Coleoptera: Carabidae: Paussini). Poster at "7eme SYMPOSIUM MORPHOMETRIE ET EVOLUTION DES FORMES". Amphitéâtre de l'ISTIL, Polytech Campus de la Doua Université Lyon 1. Lyon, France. May 24-25, 2012.

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".

la sottoscritt dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data  
09/01/2024

f.to  
Raffaella Bravi

