

Curriculum Vitae

Raffaella Bravi, PhD

Biologa Nutrizionista

Via Mesopotamia 18

00179, Roma.

Tel: 3396742758

E-mail: braviraffaella@gmail.com

www.linkedin.com/in/raffaella-bravi-b8b250b0

Formazione:

2021- in corso: Aggiornamento corsi ECM

2021: iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi, sez A dell'Albo

2020: Esame di Stato, I Sessione

2019: Ha conseguito il Master di II Livello in Dietetica e Nutrizione presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, nell'anno accademico 2018/2019 con una tesi dal titolo "Functional food, Superfood e Novel food: mito o realtà?" Riportando la votazione di 30/30. La tesi ha indagato se e in che modo la moda dei superfood possa avere una qualche valenza scientifica di applicazione al campo della nutrizione clinica.

2013: Ha conseguito il titolo Europeo di Dottore di Ricerca (Ph.D.) presso l'Università Degli Studi "Roma Tre" nell'Anno Accademico 2011/2012 con una tesi dal titolo: "Morphological analysis of two Paussinae species: (Coleoptera: Carabidae). A geometric morphometric approach". La tesi è stata redatta e discussa in lingua inglese di fronte ad una commissione di docenti internazionale.

2009: Laurea Magistrale in Biologia (A.A. 2007-2008), indirizzo ambientale, presso l'Università degli Studi "Roma Tre", con la tesi dal titolo "Variazione 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" riportando la votazione di 110/110 e lode. La tesi ha avuto come scopo quello di indagare la variabilità morfologica della specie *Austropotamobius pallipes*, analizzando la porzione anteriore del carapace attraverso l'utilizzo di tecniche innovative di morfometria geometrica, utilizzando sia landmarks sia semilandmarks.

2006: Laurea Triennale in Scienze Biologiche (A.A. 2004-2005) presso l'Università degli Studi "Roma Tre", con tesi dal titolo "Le risposte fisiologiche degli organismi all'ipossia nell'ambiente marino" riportando la votazione di 106/110. La tesi ha avuto come scopo quello di raccogliere le informazioni disponibili sulle risposte fisiologiche, sia a livello sistemico che cellulare e molecolare, che consentono l'acclimatazione degli organismi marini alle mutate disponibilità di ossigeno nei loro ambienti naturali, valutando la possibilità che alcune di queste risposte possano essere utilizzate come parametri per monitorare lo stato di benessere delle popolazioni marine nel loro ambiente.

Esperienze lavorative:

2021: (Agosto - in corso) Libera professionista in qualità di Biologa Nutrizionista presso il proprio studio privato.

2021: (Agosto - in corso) Collaborazioni con Farmacie di zona per giornate di Analisi Composizione Corporea.

2016 - in corso: collaborazioni come revisore di articoli scientifici, insegnamento privato di materie scientifiche per studenti di primo e secondo grado e universitari.

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*".

2013: (Giugno 18-27) ospite ed organizzatrice del corso "Geometric Morphometric - Introductory Course" e della conferenza "Geometric

morphometrics, morphological integration and modularity: old and new ideas” tenute dal Prof. Christian P. Klingenberg (University of Manchester), nell’ambito del programma di docenza internazionale dell’Università degli Studi Roma Tre.

2013: (Aprile - Giugno): Borsa di Studio per la Didattica presso Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze, Laboratorio di Anatomia Comparata (BIO/06). Didattica frontale per il corso di Anatomia Comparata.

2010-2013: Borsa di Studio per la Didattica presso Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze, Laboratorio di Zoologia (BIO/05). Tutor di Zoologia per studenti della Laurea Triennale.

Altre esperienze:

2014: Correlatore presso l’Università degli Studi Roma Tre per la Tesi Magistrale dal titolo “Le rane verdi (*Pelophylax lessonae* e *Pelophylax esculentus*) come modello di studio per l’analisi dell’inquinamento da metalli pesanti nelle acque”.

2012: ha trascorso un periodo di tre mesi (Marzo- Giugno) presso la University of Manchester, Faculty of Life Science presso il laboratorio del Prof. Christian P. Klingenberg, come Ph.D. visiting student nell’ambito del programma di Dottorato Europeo. Durante questo periodo ha portato avanti le attività di ricerca per il progetto di dottorato ed ha partecipato alle attività di laboratorio e conferenze.

2011: (Settembre 12-15) ha partecipato al corso “Geometric Morphometrics and Phylogeny” Barcelona, Spain. Docente: Prof. Christian P. Klingenberg (University of Manchester).

- Pubblicazioni in peer reviewed journal, capitoli in libri multi-autore, numerose partecipazioni a conferenze e corsi internazionali

Lingue conosciute:

Inglese: Ottima conoscenza (scritto/letto/parlato). Nel 2005 ha superato l’esame “TOEIC” presso il Wall Street Institute di Roma con votazione 745/990.

Capacità Professionali:

Gestione del personale, gestione marketing tramite newsletter e amministrazione profili social, gestione di ordinativi merce, rapporto con la clientela, contabilità, organizzazione eventi promozionali.

Conoscenza dei software: Word, Excel, Powerpoint, Photoshop, Keynote, Numbers, Pages, Mail Chimp, iPratico POS.

Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac OS X. Padronanza acquisita nello svolgimento di attività di laboratorio (settore chimico e biologico).

Dati personali:

- Data di nascita: 18/01/1980

- Residenza: Via Alessandro Vessella 19 Roma 00199.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della L. 196/03 per attività di reclutamento e selezione.

Raffaella Bravi

