



Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Daniele Pieracci

Via delle Robinie 21, 06012 CITTA' DI CASTELLO (PG)

0758558574 3490979283

daniele.pieracci89@gmail.com

Sesso **maschile** | Data di nascita **5 Gen 1989** | Cittadinanza **ITALIA**

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Biologo della conservazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2008 - 2015

SCIENZE BIOLOGICHE

Università degli Studi di PERUGIA - Dipartimento di CHIMICA, BIOLOGIA e BIOTECNOLOGIE
Laurea di primo livello (3 anni)

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: **MATURITA' TECNICA INDUSTRIALE**
Anno Maturità: 2008
Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Inglese

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze comunicative

Buona capacità di comunicazione e divulgazione di argomenti e tematiche di carattere scientifico, legate agli anni di studio nel settore biologico, in particolar modo zoologico.

Competenze professionali

Come risultato della mia formazione universitaria, ho acquisito esperienza nell'uso delle basilari tecniche di laboratorio (chimico e biologico), eseguite attraverso le metodologie classiche e gli approcci di stampo moderno e molecolare. La permanenza nel Laboratorio di Ittiologia mi ha consentito di apprendere metodica e tecniche di laboratorio per la stima del numero e del diametro delle uova di una specie ittica, analisi preliminari necessarie per la determinazione di alcune caratteristiche fondamentali della biologia riproduttiva. Inoltre è stato possibile approfondire la mia conoscenza di alcuni software informatici utili e necessari per la rielaborazione dei dati e per il rilevamento di parametri e misure specifiche. In particolare, durante il tirocinio interno ho inoltre appreso le tecniche utilizzate nel corso di un campionamento ittico quantitativo effettuato mediante elettrostorditore, le tecniche di manipolazione degli esemplari che vengono raccolti nel corso del campionamento, le modalità per identificare le principali specie ittiche italiane e le modalità di raccolta dei principali parametri morfologici utili a stimare l'abbondanza di una popolazione ittica.

Competenza digitale

Sistemi operativi : Buona
Elaborazione testi: Buona
Fogli elettronici : Buona

Navigazione in Internet : Ottima

Multimedia (suoni,immagini,video): Limitata

Altre competenze Amante della vita all'aria aperta, durante la bella stagione sono solito compiere lunghe passeggiate per boschi e sentieri locali ed ho avuto anche modo, nel corso degli ultimi anni, di vivere esperienze di trekking nelle Dolomiti di Brenta e in Val di Fassa.
Mi sono da poco avviato all'hobby della fotografia naturalistica (in particolar modo di artropodi), le cui tecniche sto cercando di apprendere e perfezionare come parte integrante del mio percorso di studi nonché campo di interesse.

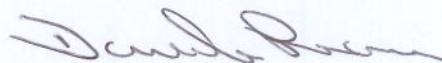
Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Assiduo praticante della pesca sportiva secondo la nobile etica del catch & release e amante della natura in ogni suo aspetto, ho grandi interessi nel ramo zoologico-ittiologico nel quale punto ad inserirmi al fine di poter studiare, gestire e tutelare il patrimonio ittico e la ricchezza delle acque interne regionali e nazionali.

Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.L. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



CURRICULUM VITAE

Data di nascita: **05/01/1989** Email: **daniele.pieracci89@gmail.com**
 Luogo di nascita: CITTA' DI CASTELLO (PERUGIA) Cell.: **3490979283**
 CF: PRCDNL89A05C745H Tel.: **0758558574**
 Cittadinanza: Italiana
 Sesso: maschile
 Età: 27

Recapito: **Via delle Robinie 21, 06012 CITTA' DI CASTELLO (PG)**
 ID: **4103257** | aggiornato al **01/11/2016**

Obiettivo Professionale

Come naturale prosecuzione della mia carriera universitaria vorrei realizzarmi professionalmente nel campo della biologia della conservazione e della tutela della biodiversità, in particolare modo nella gestione e salvaguardia delle popolazioni residue delle specie autoctone ed endemiche minacciate da problematiche direttamente ed indirettamente correlate agli impatti antropici e desidererei trovare spazio anche nel campo della divulgazione scientifica di stampo biologico-naturalistico.

Soft Skill

Autonomia:	8	Conseguire obiettivi:	8
Fiducia in se stessi:	10	Gestire le informazioni:	9
Flessibilità/Adattabilità:	7	Essere intraprendente/Spirito d'iniziativa:	8
Resistenza allo stress:	8	Capacità comunicativa:	10
Capacità di pianificare ed organizzare:	8	Problem Solving:	8
Precisione/Attenzione ai dettagli:	10	Team work:	6
Apprendere in maniera continuativa:	10	Leadership:	8

Esperienze di lavoro/stage

altre informazioni | Attualmente lavora: No

Istruzione

2015



TITOLO CERTIFICATO

Laurea di primo livello (3 anni) conseguita il 29/10/2015
Università degli Studi di PERUGIA
Dipartimento di CHIMICA, BIOLOGIA e BIOTECNOLOGIE
L-13 - Laurea in Scienze biologiche
Denominazione corso: SCIENZE BIOLOGICHE

Votazione finale: 110/110 con lode

Voto minimo: 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 26 | Anno di inizio: 2008 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 3

Titolo: BIOLOGIA RIPRODUTTIVA DEL LUCCIO ESOX CISALPINUS BIANCO & DELMASTRO, 2011 NEL LAGO TRASIMENO.

Preparata in 5 mesi

Prospettive future e lavoro cercato

Intenzione proseguimento studi: Sì - laurea specialistica

Settore economico: 1. tutela e salvaguardia dell'ambiente | 2. ricerca e sviluppo | 3. organizzazioni ed enti internazionali

Occupazione desiderata: Biologo della conservazione

Provincia preferita: 1. PERUGIA

Disponibilità a trasferite: sì, anche con trasferimenti di residenza

Disponibilità a trasferirsi all'estero: sì, anche in paesi extraeuropei

Conoscenze linguistiche

Madrelingua Italiano

Classificazione Europass - Livello europeo



Inglese

Generale	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buona	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B2 Autonomo

Le conoscenze linguistiche Europass sono classificate su 6 livelli crescenti: A1, A2, B1, B2, C1, C2

Competenze informatiche

Competenze generali Sistemi operativi : Buona
 Fogli elettronici : Buona

Elaborazione testi: Buona
 Navigazione in Internet : Ottima

Informazioni aggiuntive

Assiduo praticante della pesca sportiva secondo la nobile etica del catch & release e amante della natura in ogni suo aspetto, ho grandi interessi nel ramo zoologico-ittologico nel quale punto ad inserirmi al fine di poter studiare, gestire e tutelare il patrimonio ittico e la ricchezza delle acque interne regionali e nazionali.

Patente di guida

B

Disponibilità di un'auto

Sì



Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.L. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

David Riva