

INFORMAZIONI PERSONALI

Lorenzo Balducci

[Tutti i campi del CV sono facoltativi. Rimuovere i campi vuoti.]

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO**Incarico per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B
Tipologia I nell'ambito del BANDO AR-B 200/2024 / Dottorando /
Laurea Magistrale in Scienze della Natura LM-60 /**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

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

2022-attuale

Personale di progetto

LIFE21 NAT/IT/101074738 "GoProFor Med", Roma (IT)

- Organizzazione e nello svolgimento delle attività di campionamento (Working Package 2: "Evaluation of Target Habitats") e alla gestione del progetto (Working Package 1: "Project Management"), 01/10/2022 – 21/10/2022

2021

Coordinatore scientifico

LIFE17 ESC/IT/000001 "LIFE ESC360", Martina Franca (IT)

- Monitoraggio stagionale di specie incluse in Direttiva 92/43/EEC secondo protocolli I.S.P.R.A. (Bufotes balearicus, Lissotriton italicus, Testudo hermanni, Mediodactylus kotschy) e comunità di lepidotter

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2021-attuale

Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica

8 EQF

Sapienza Università di Roma

2019-2021

Laurea Magistrale in Scienze della Natura LM-60

7 EQF

Sapienza Università di Roma

2015-2018

Laurea Triennale in Scienze Naturali L-32

6 EQF

Sapienza Università di Roma

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati.]

Lingua madre

Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

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

Competenze comunicative ▪ Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le attività di divulgazione, volontariato in contesto sociale e scientifico

Competenze organizzative e gestionali ▪ Capacità di gestione di studenti (cotutor di 3 tesi magistrali, attualmente correlatore di dottorato)
 ▪ Capacità di gestione di gruppi di lavoro (coordinatore di volontari nell'ambito del LIFE ESC360)

Competenze professionali ▪ Capacità di costruire un protocollo di campionamento per diversi gruppi tassonomici e applicarlo su ampia scala

Competenze digitali

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

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

- Capacità di gestione database di grandi dimensioni (gestione database COST Action "Bottoms-Up")
- Capacità di analizzare dati di biodiversità
- Capacità avanzata nell'utilizzo del software RStudio

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Where are we now with European forest multi-taxon biodiversity and where can we head to? Burrascano, S., Chianucci, F., ... Ódor, P. (2023). Where are we now with European forest multi-taxon biodiversity and where can we head to? *Biological Conservation*, 284, 110176.

Silvicultural regime shapes understory functional structure in European forests Chianucci, F., Napoleone, F., Ricotta, C., Ferrara, C., Fusaro, L., Balducci, L., Trentanovi, G., Bradley, O., Kovacs, B., Mina, M., Cerabolini, B. E. L., Vandekerckhove, K., De Smedt, P., Lens, L., Hertzog, L., Verheyen, K., Hofmeister, J., Hošek, J., Matula, R., ... Burrascano, S. (2024). Silvicultural regime shapes understory functional structure in European forests. *Journal of Applied Ecology*, 61(10), 2350–2364. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.14740>

Paillet, Y., Zapponi, L., Schall, P., Monnet, J.-M., Ammer, C., Balducci, L., Boch, S., Brazaitis, G., Campanaro, A., Chianucci, F., Doerfler, I., Fischer, M., Gosselin, M., Gossner, M. M., Heilmann-Clausen, J., Hofmeister, J., Hošek, J., Kepfer-Rojas, S., Odor, P., ... Burrascano, S. (2024). *One to rule them all? Assessing the performance of Forest Europe's biodiversity indicators against multitaxonomic data* (p. 2024.02.12.579875). [bioRxiv. https://doi.org/10.1101/2024.02.12.579875](https://doi.org/10.1101/2024.02.12.579875)

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".

Il sottoscritto 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 31/01/2025

f.to