

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DAVIDE BADANO**
Indirizzo **DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA
VIA ALDO MORO 2
I-53100 SIENA
ITALIA**

ESPERIENZE PROFESSIONALI E DI RICERCA

- Date (da - a) 2022 - oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Scienze della Vita
• Occupazione o posizione ricoperta **Ricercatore a tempo determinato (*senior* - art. 24, comma3, lettera B della Legge 240/2010) – Entomologia generale ed applicata (SSD AGR/11)**
- Date (da - a) 2020 – 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro "Sapienza" Università di Roma – Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"
• Occupazione o posizione ricoperta **Fellowship SAPIExcellence “BE-FOR-ERC 2019”**
- Date (da - a) 2019 – 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV)
• Occupazione o posizione ricoperta **Assegnista di ricerca (art. 22 della Legge 240/2010)**
- Date (da - a) 2017-2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV)
• Occupazione o posizione ricoperta **Assegnista di ricerca (art. 22 della Legge 240/2010)**
- Date (da - a) 2014-2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) – Istituto di Biologia Agro-ambientale e Forestale (IBAF)
• Occupazione o posizione ricoperta **Assegnista di ricerca (art. 22 della Legge 240/2010)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) 2009 – 2013
- Istituto di istruzione e formazione Università degli Studi di Sassari
- Qualifica conseguita **Dottorato in Scienze e Biotecnologie dei Sistemi Agrari e Forestali e delle Produzioni Alimentari, indirizzo: Monitoraggio e Controllo degli Ecosistemi forestali in Ambiente Mediterraneo**
- Date (da - a) 2006 - 2008
- Istituto di istruzione e formazione Università degli Studi di Genova
- Qualifica conseguita **Laurea Specialistica in Scienze dei Sistemi Naturali**
- Date (da - a) 2003 - 2006
- Istituto di istruzione e formazione Università degli Studi di Genova
- Qualifica conseguita **Laurea triennale in Scienze Naturali**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANO
INGLESE, FRANCESE

COMPETENZE
SCIENTIFICHE

- Interessi di ricerca (Key words): **entomologia applicata; biodiversità; sistematica; filogenesi; ecologia degli insetti.**
- Docente in corsi o moduli universitari.
- Seminari su invito a congressi nazionali e internazionali.
- P.I. di 1 progetto di ricerca peer-reviewed, collaboratore di 4 progetti di ricerca.
- Relatore di tesi universitarie.

RUOLI E COMPETENZE
RILEVANTI

- **Segretario – CdS Agribusiness**
- **Segretario – Società Entomologica Italiana (2018-oggi)**
- **Membro del consiglio direttivo – International Association on Neuropterology (2018-oggi)**
- **Membro del consiglio direttivo – World Biodiversity Association (2019-oggi)**
- Membro del comitato editoriale di riviste scientifiche – Biodiversity Data Journal, Fragmenta Entomologica, Insects, ZooKeys.

INDICI BIBLIOMETRICI
al 20/03/2023

- NUMERO DI PUBBLICAZIONI: **43** (Scopus); 57 in totale
- NUMERO TOTALE DI CITAZIONI: **511**
- H-INDEX: **11**

10 PUBBLICAZIONI PIÙ
RILEVANTI
Negli ultimi 10 anni

1. Zheng, Y.C., Badano, D., Liu, X.Y., 2023. Systematic revision, molecular phylogeny and biogeography of the antlion tribe Acanthoplectrini (Neuroptera: Myrmeleontidae: Dendroleontinae), with emphasis on the Oriental lineage. **Systematic Entomology**, 48: 40-68.
2. Badano, D., Fratini, M., Maugeri, L., Palermo, F., Pieroni, N., Cedola, A., Haug, J.T., Weiterschan, T., Velten, J., Mei, M., Di Giulio, A., Cerretti, P., 2021. X-ray microtomography and phylogenomics provide insights into the morphology and evolution of an enigmatic Mesozoic insect larva. **Systematic Entomology**, 46, 672-684.
3. Sabatelli, S., Liu, M., Badano, D., Mancini, E., Trizzino, M., Cline, A.R., Endrestøl, A., Huang, M., Audisio, P., 2020 Molecular phylogeny and host plant use (Lamiaceae) of the *Thymogethes* pollen beetles (Coleoptera). **Zoologica Scripta**, 49: 28-46.
4. Cerretti, P., Stireman, J., Badano, D., Gisondi, S., Rognes, K., Lo Giudice, G., Pape, T., 2019. Reclustering the cluster flies (Diptera: Oestroidea, Polleniidae). **Systematic Entomology**, 44(4):957-972.
5. Badano, D., Engel, M.S., Basso, A., Wang, B., Cerretti, P., 2018. Diverse Cretaceous larvae reveal the evolutionary and behavioural history of antlions and lacewings. **Nature Communications**, 9(1),3257.
6. Badano, D., Miller, R. & Stange, L.A., 2018. Rediscovery and revision of the antlion genus *Ripalda* Navás within a phylogeny of Nemoleontini (Neuroptera, Myrmeleontidae). **Invertebrate Systematics**, 32: 931-947.
7. Winterton, S.L., Lemmon, A., Gillung, J., Garzón-Orduna, I., Badano, D., Bakkes, D., Breikreuz, C.V., Engel, M.S., Lemmon, E., Liu, X., Machado, R., Skevington, J. & Oswald, J.D., 2018. Evolution of Neuropterida using anchored phylogenomics (Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). **Systematic Entomology**, 43: 330-354.
8. Badano, D., Aspöck H., Aspöck, U. & Haring E., 2017. Eyes in the dark... Shedding light on the antlion phylogeny and the enigmatic genus *Pseudimares* Kimmins (Neuropterida: Neuroptera: Myrmeleontidae). **Arthropod Systematics and Phylogeny**, 75: 535-554.
9. Badano, D., Aspöck U., Aspöck, H. & Cerretti, P., 2017. Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuropterida: Neuroptera). **Systematic Entomology**, 42: 94-117.
10. Badano, D. & Pantaleoni, R.A., 2014. The larvae of European Myrmeleontidae (Neuroptera). **Zootaxa**, 3762(1): 1-71.

Ai sensi della legge 679/2016 del Regolamento del Parlamento Europeo del 27 aprile 2016, esprimo il mio consenso al trattamento e all'utilizzo dei miei dati forniti in questo CV.