

INFORMAZIONI PERSONALI

Dario Nania

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Assegno di ricerca / Ricercatore / Dottorato di ricerca in Biologia
Animale / Gestione ambientale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Sostituire con date (da - a)

Assegnista di ricerca (2023 –)
Sapienza Università di Roma, Dipartimento BBCD, Roma

Tutor GIS e Zoologia (2021 – 2022)
Sapienza Università di Roma, Dipartimento BBCD, Roma

PhD in Biologia Animale (2019 – 2023)
Sapienza Università di Roma
Dipartimento BBCD, Roma.

Research Assistant (2019)

Zoological Research Museum Alexander Koenig Dipartimento Arthropoda, Bonn

Assistant Biologist (2018 – 2019)
Zoological Research Museum Alexander Koenig Dipartimento Arthropoda, Bonn

Volontario Biologo (2014 – 2015)
Centri fauna selvatica Rainfer (Madrid), Monte Adone (Bologna)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)

Sostituire con la qualifica rilasciata

Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

PhD in Environmental and evolutionary biology curriculum Animal Biology. (2019-2023)

Sapienza University of Rome

M. Sc. OEP Biology - Organismic Biology, Evolutionary Biology and Paleobiology (2016-2019)

University of Bonn (DE)

Certified completed course of “Bioinformatics with Perl programming language” (2017)

Zoological research Museum Koenig

B. Sc. degree in Natural Science (2013-2016)

University of Bologna (IT)

IELTS Academic Certificate (International English Language Test System) (2016)

Overall band score: 6.5 (B2)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

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

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

Programming language "Python", "Perl" and "R", GIS based programs (ArcGIS, GRASS GIS, QGIS). Other software: MaxEnt, FASconCAT, DNA sequence alignment software (AliView)

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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

Pubblicazioni:

Nania, D., Ficetola, G. F., Falaschi, M., Pacifici, M., Lumbierres, M., & Rondinini, C. (2024). A systematic approach for scoping potential key biodiversity areas. *Conservation Science and Practice*, e13230.

Nania, D., Mei, M., Pacifici, M., Rondinini, C., De Biase, A., Michez, D., & Cerretti, P. (2024). Insects as indicators of Key Biodiversity Areas. *Insect Conservation and Diversity*, 17(3), 464-473.

Cerretti, P., Yan, L., Narayanan Kutty, S., Szpila, K., **Nania, D.**, Tintea, R., ... & Pape, T. (2024). Phylogenomics resolves long-standing questions about the affinities of an endangered Corsican endemic fly. *Journal of Insect Science*, 24(4), 9.

Gatti, R. C., Iaria, J., Moretti, G., Amendola, V., Cassola, F. M., Cerretti, P., ... **Nania D...** & Chiarucci, A. (2024). EU2030 biodiversity strategy: Unveiling gaps in the coverage of ecoregions and threatened species within the strictly protected areas of Italy. *Journal for Nature Conservation*, 79, 126621.

Nania, D., Lumbierres, M., Ficetola, G.F., Falaschi, M., Pacifici, M., Rondinini, C. 2022. Maps of area of habitat for Italian amphibians and reptiles. *Nature Conservation* 49: 117-129.
<https://doi.org/10.3897/natureconservation.49.82931>

Nania D, Flecks M, Rödder D (2020) Continuous expansion of the geographic range linked to realized niche expansion in the invasive Mourning gecko *Lepidodactylus lugubris* (Duméril & Bibron, 1836). PLoS ONE 15(7): e0235060.

Audisio P et al 2020 . Are freshwater species really bucking the trend of global insect decline? (Reply on *Science*)

GRANTS:

2021. "Fondi di avvio alla Ricerca" Grant for PhD students at Sapienza University of Rome for the project: "Intraspecific diversity as an indicator of Key Biodiversity Areas". 1000 €

2022. "Fondi di avvio alla Ricerca" Grant for PhD students at Sapienza University of Rome for the project: "Potential Key Biodiversity Areas for insects in Italy". 2400 €

2024 "Fondi di avvio alla Ricerca" Grant for Postdoc researchers at Sapienza University of Rome

for the project: "Assessing the contribution of European Natural History Museums to the global conservation of flies diversity". 2000 €

PEER REVIEW ACTIVITY

I have reviewed articles for the following journals:
Diversity and Distributions, *Herpetozoa*.

SCIENTIFIC ASSOCIATIONS

2019 – 2021 Member of the Societas Europea Herpetologica

2019 – 2021 Member of the Italian Society for Evolutionary Biology

2021 – 2022 Member of the Society for Conservation Biology

2022 – present Member of the Society for Conservation Biology – Italian Chapter

PARTECIPATIOIN IN CONGRESSES:

17-21 June 2024 European Congress on Conservation Biology, Bologna. Oral Presentation Title: "Biogeographical patterns of parasitoid flies' diversity in Mediterranean islands".

12-16 June 2023. CNiE - Italian Congress of Entomology, Palermo. Oral presentation Title: "Insects as indicators of Key Biodiversity Areas".

19-21 April 2023 ECR SCB Conference, Rome. Oral presentation Title: "Insects as indicators of Key Biodiversity Areas".

22–26 August 2022 European Congress on Conservation Biology, Prague. Organizer of symposium: Large-scale assessments for conservation of European biodiversity. Oral

Presentation

Title: "Testing Key Biodiversity Areas criteria on the herpetofauna of Italy".

12-16 December 2021 International Congress on Conservation Biology, Kigali. Poster presentation

Title: Testing a novel approach for KBA identification: Potential Key Biodiversity Areas for the Herpetofauna of Italy.

2-6 September 2019 European Congress of Herpetology, Milan. Poster presentation. Title: Overseas invasion and realized niche evolution of the Mourning gecko.

2019 Congresso Italiano di biologia evoluzionistica, Padova. Poster presentation. Title: Overseas invasion and realized niche evolution of the Mourning gecko. Areas for the Herpetofauna of Italy.

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".

I 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

f.to

10/06/2025