

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)

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

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
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

Pubblicazioni:

Presentazioni

Progetti

Conferenze

Seminari

Riconoscimenti e premi

Appartenenza a gruppi /

Nania, D., Ficetola, F., Falaschi, M., Pacifici, M., Lumbierres, M. and Rondinini, C. (2023) An automated approach for systematic detection of Key Biodiversity Areas. Preprint bioRxiv 2023.06.30.547173; doi: <https://doi.org/10.1101/2023.06.30.547173>

Vincent, C, Cristiano, A , Cuadros-Casanova, I , Pacifici, M , Soria, CD , Tedeschi, L ,

associazioni  
Referenze  
Menzioni  
Corsi  
Certificazioni

Beekmann, M , D'alessio, A , Lucas, PM. , Nania, D , Rondinini, C (2022) The War in Ukraine is Changing Plausible Future Socioeconomic Scenarios Leading to an Unexplored Outlook for Biodiversity. Preprint SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4160526> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4160526>

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)

Grant:

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 €

Attività peer review:

Diversity and Distributions, Herpetozoa.

Associazioni scientifiche:

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

Partecipazione a congressi:

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

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

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".

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.

**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, 13.10.2023

f.to Dario Nania