

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Cristiano

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Assegno di ricerca, categoria B, tipologia I

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Aprile 2024 – Marzo 2025

Assegnista di ricerca

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", La Sapienza Università di Roma; Viale dell'Università 32, 00185, Roma, Italia

Attività o settore Ricerca scientifica, ecologia, biologia della conservazione

Gennaio 2021 – Ottobre 2024

Dottorato di ricerca

Faculty of Engineering and Environment, Department of Geography and Environmental Sciences, Northumbria University; Ellison Place NE8 1ST, Newcastle upon Tyne, Regno Unito

Attività o settore Ricerca scientifica, ecologia

Aprile 2021 – Febbraio 2024

Esercitatore universitario

Faculty of Engineering and Environment, Department of Geography and Environmental Sciences, Northumbria University; Ellison Place NE8 1ST, Newcastle upon Tyne, Regno Unito

Attività o settore Ricerca scientifica, insegnamento, ecologia

Settembre 2019 – Dicembre 2020

Assistente ricercatore universitario

Global Mammal Assessment (GMA) programme, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", La Sapienza Università di Roma; Viale dell'Università 32, 00185 Roma, Italia

Attività o settore Ricerca scientifica, biologia della conservazione

Dicembre 2018 – Dicembre 2019

Tirocinante ricercatore universitario

Instituto de Ciencias Biologicas y Biomedicas del Sur (INBIOSUR), Universidad Nacional del Sur, Avenida Alem 1253, B8000, Bahia Blanca, Argentina

Attività o settore Ricerca scientifica, biologia della conservazione

Marzo 2016 – Luglio 2018

Assistente didattico e amministrativo universitario

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, La Sapienza Università di Roma; Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma, Italia

Attività o settore Istruzione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2016 – Luglio 2018

Laurea Magistrale – Ecobiologia, 110/110

Livello QEQ 7

Dipartimento di Biologia Ambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, La Sapienza Università di Roma; Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma, Italia

Tesi: Impatto dei cambiamenti climatici e di uso del suolo sugli areali di distribuzione dei mammiferi terrestri dagli anni '70 ad oggi

Ottobre 2013 – Ottobre 2016

Laurea Triennale – Scienze Naturali, 110/110 con lode

Livello QEQ 6

Dipartimento di Scienze della Terra, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, La Sapienza Università di Roma; Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma, Italia

Tesi: Influenza delle variazioni climatiche sull'ambiente e sulle popolazioni in riferimento allo sviluppo della civiltà romana

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
International English Language Testing System (IELTS) C2, 2020					
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
Diplome d'études en langue française (DELF) A1, 2008					
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B1
Autocertificato					

Livelli: A1/A2 livello base - B1/B2 livello intermedio- C1/C2 livello avanzato
[Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

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

Autocertificato

- Utente autonomo di software di analisi statistica (R, RStudio)
- Utente avanzato di software di analisi geospaziale (QGIS, ENVI, LOAS, GRASS GIS, ArcGIS)
- Utente base di software di modellistica ecologica (Maxent, STELLA)
- Utente autonomo della suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint...)
- Utente autonomo di software di gestione bibliografica (Mendeley)
- Utente base di linguaggi di markup (HTML, BBCode)
- Utente base di software di elaborazione multimediale (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, GIMP)

Altre competenze

- Esecutore certificato Basic Life Support & Defibrillation (BLS/D)

Patente di guida

- Patente di guida europea (A2, B)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Pubblicazioni

- Ascenzi, A., Nania, D., **Cristiano, A.**, Badano, D., Pacifici, M., & Cerretti, P. (2025). Neglected predatory insects trigger potential Key Biodiversity Areas in threatened coastal habitats. *Biodiversity and Conservation*, 1-18. <https://doi.org/10.1007/s10531-025-03035-8>
- Davoli, M., Kuemmerle, T., Monsarrat, S., Crees, J., **Cristiano, A.**, Pacifici, M., & Svenning, J. C. (2024). Recent Sociocultural Changes Reverse the Long-Term Trend of Declining Habitat Availability for Large Wild Mammals in Europe. *Diversity and Distributions*, 30(12), e13921.

<https://doi.org/10.1111/ddi.13921>

- Vincent, C., **Cristiano, A.**, Cuadros-Casanova, I., Pacifici, M., Soria, C. D., Tedeschi, L., Beekmann, M., D'alessio, A., Lucas, P. M., Nania, D., & Rondinini, C. (2024). The war in Ukraine is changing plausible future socioeconomic scenarios leading to an unexplored outlook for biodiversity. *Conservation Science and Practice*, **6**(9), e13056. <https://doi.org/10.1111/csp2.13056>
- Pacifici, M., **Cristiano, A.**, Lumbierres, M., Lucherini, M., Mallon, D., Meijaard, E., ... & Wiesel, I. (2023). Drivers of habitat availability for terrestrial mammals: Unravelling the role of livestock, land conversion and intrinsic traits in the past 50 years. *Global Change Biology*, **29**(24), 6900-6911. <https://doi.org/10.1111/gcb.16964>
- Cuadros-Casanova, I., **Cristiano, A.**, Biancolini, D., Cimatti, M., Sessa, A. A., Mendez Angarita, V. Y., Dragonetti, C., Pacifici, M., Rondinini, C., and Di Marco, M. (2023). Opportunities and challenges for Common Agricultural Policy reform to support the European Green Deal. *Conservation Biology* **37**(3). <https://doi.org/10.1111/cobi.14052>
- Pacifici, M., Rondinini, C., Rhodes, J. R., Burbidge, A. A., **Cristiano, A.**, Watson, J. E. M., Woinarski, J. C. Z., and Di Marco, M. (2020) Global correlates of range contractions and expansions in terrestrial mammals. *Nature Communications* **11**, 2840. <https://doi.org/10.1038/s41467-020-16684-w>
- Pacifici, M., **Cristiano, A.**, Burbidge A. A., Woinarski J. C. Z., Di Marco M., and Rondinini C. (2019) Geographic distribution ranges of terrestrial mammal species in the 1970s. *Ecology* **100**(7):e02747. <https://doi.org/10.1002/ecy.2747>

Progetti

- Avvio alla Terza Missione 2024 "BioSpritz – aperitivi di biodiversità", finanziamento erogato €12.000 (febbraio 2025)
- Avvio alla Ricerca 2024 "Assessing the contribution of European Natural History Museums to the global conservation of flies diversity", finanziamento erogato €2.000.00 (novembre 2024)

Conferenze

- Annual Meeting of the British Ecological Society (BES 2024); Liverpool, Regno Unito
- 7th European Congress for Conservation Biology (ECCB 2024); Bologna, Italia
- Annual Meeting of the British Ecological Society (BES 2023); Belfast, Regno Unito
- 31st International Congress for Conservation Biology (ICCB 2023); Kigali, Ruanda
- Challenging Conservation: 1st ECR Conference on Conservation Biology; Roma, Italia
- 6th European Congress for Conservation Biology (ECCB 2022); Praga, Repubblica Ceca
- Student Conference on Conservation Science (SCCS 2022); Cambridge, Regno Unito
- 30th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2021); virtuale
- 100th Annual Meeting of American Society of Mammalogists (ASM 2021); virtuale

Seminari e workshop

- Interactive effects of climate change and land-use changes on biodiversity; 22/01/2024 – 25/01/2024, Swedish University of Agricultural Sciences, Ekenas, Svezia
- Interactive effects of climate change and land use change on mammals range contraction; 27/04/2023, Dipartimento di Biologia e Biotechnologie "Charles Darwin", Sapienza Università di Roma, Italia
- Estimating trends of occupancy for mammals of Great Britain under global change; 24/05/2022, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Svezia
- Climate change and land use change impacts on the distribution ranges of terrestrial mammals between the 70's and today; 26/03/2019, Instituto de Ciencias Biológicas y Biomedicas del Sur, Universidad Nacional del Sur, Bahia Blanca (Buenos Aires), Argentina

Premi e riconoscimenti

- Post Graduate Researcher Bursary Scheme presso Northumbria University, finanziamento erogato 1.050.00£ (marzo 2022 – marzo 2023)
- British Ecological Society Travel Award, finanziamento erogato 500.00£ (luglio 2022)
- Cooperazione scientifica e tecnologica Italia-Argentina, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, finanziamento erogato 2.582,20€ (ottobre 2018 – ottobre 2019)
- Bando "Torno Subito 2018" indetto da Regione Lazio, finanziamento erogato 13.057,78€ (settembre 2018)
- Borse di collaborazione presso Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali della Sapienza Università di Roma, finanziamento erogato 3.285,00€ (marzo 2016 - gennaio 2018)

Associazioni

- Legambiente – Circolo Gemme
- Society for Conservation Biology – Chapter Italiano
- British Ecological Society

Autorizzo il trattamento dei miei dati personal 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.