

INFORMAZIONI PERSONALI

Carlotta Antinucci

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

04/2023 – 05/2023

Collaboratrice esterna

ERSE Ambiente – Via Aurelia Sud, 291, 55049, Viareggio (LU)

- Supporto al monitoraggio dell'erpetofauna e della teriofauna lungo le tratte ferroviarie Enna-Dittaino e Palermo-Trapani

[Monitoraggi ambientali](#)

03/2023 – 05/2023

Tirocinante

Sapienza Università di Roma – Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma

- Analisi genetiche (estrazione DNA, PCR, elettroforesi)
- Analisi filogenetiche e filogeografiche (software utilizzati: FinchTV, MEGA, PopART)

[Analisi di laboratorio – biologia molecolare](#)

05/2022 – 10/2022

Collaboratrice esterna

Sapienza Università di Roma – Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma

Partecipazione al progetto "Conservazione della Biodiversità del lago Bagno dell'Acqua, Isola di Pantelleria"

- Monitoraggio dell'erpetofauna insulare e dei piccoli mammiferi (Rodentia, Soricomorpha) tramite cattura, manipolazione, analisi biometrica

[Monitoraggio ambientale, conservazione della biodiversità](#)

02/2019 – 03/2022

Collaboratrice esterna

Centro di Educazione Ambientale - Oasi WWF Bosco di Palo | Palo Laziale (RM)

Partecipazione al Progetto Life PRIMED (LIFE17 NAT/GR/000511): "Restoration, management and valorisation of Priority habitats of Mediterranean coastal areas".

- ACTION D.1: WILDLIFE MONITORING:

- Monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni selvatiche della specie di interesse comunitario (Direttiva Habitat 92/43/CEE, All. II e IV): *Emys orbicularis*.

- ACTION E.4: INFORMATION PANELS:

- Realizzazione pannello informativo di *Emys orbicularis*.[Monitoraggio ambientale](#)

07/2028 – 02/2019

Assistente concorsuale

Core Consulting S.p.A. – Via Barberini 86, 00186 Roma

- Assistenza, ricevimento, assistenza in sala
- Supporto alla predisposizione dei test, alla fase di correzione e di aggiudicazione dei punteggi
- Stesura delle graduatorie

[Assistenza concorsuale](#)

01 – 07/2016

Tirocinante

Sapienza Università di Roma – Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma

Raccolta, analisi microscopica e catalogazione di microinvertebrati acquatici

[Raccolta e analisi campioni animali](#)

02/2014 – 06/2016

Tirocinante e collaboratrice

Centro habitat Mediterraneo Lipu Onlus – Via dell'Idroscalo, 00121 Ostia (RM)

- Corso di riconoscimento dell'avifauna europea

- Corso di riconoscimento degli Strigiformi, studio e attuazione delle tecniche di monitoraggio e di

indagine relative.
 - Corso di inanellamento degli uccelli migratori.
 - Corso sulla cura degli animali selvatici feriti per il reinserimento in natura.
[Cura fauna selvatica](#)

05/2013 – 03/2018

Presidente e scrutinatrice di seggio elettorale

Comune di Roma
 Elezioni Comunali, Regionali, Amministrative, Europee, Referendum
[Mansioni di scrutatore e Presidente di seggio elettorale](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016 – 2022

Laurea Magistrale in Ecobiologia (LM-6)

Sapienza Università di Roma, Roma

Tesi sperimentale in Storia Evolutiva dei Vertebrati: "Biodiversità ed ecologia dei piccoli vertebrati terrestri del lago Bagno dell'Acqua, isola di Pantelleria".

La frequenza dei corsi teorici e pratici (esercitazioni di laboratorio, escursioni di campo) ha permesso l'acquisizione delle conoscenze fondamentali nel campo della Biologia, dell'Ecologia, della Conservazione della natura, della statistica e dei software necessari per l'analisi di dati ambientali (R software, QGIS).

- Materie studiate: biodiversità e conservazione della fauna selvatica, ecologia animale, storia evolutiva dei vertebrati, zoologia dei vertebrati, filogenesi, filogeografia.
- Competenze acquisite: tecniche di monitoraggio della fauna vertebrata (cattura, manipolazione, analisi biometrica); analisi genetica (estrazione DNA, PCR, elettroforesi); analisi filogenetica e filogeografica (Past, FinchTV, MEGA, PopArt); analisi statistica.

2018

Certificazione 24 CFU per l'insegnamento

Sapienza Università di Roma, Roma

Competenze di base nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, ai sensi dell'art.5 del D.Lgs. 13 aprile 2017, n. 59 e del D.M. 10 agosto 2017, n. 616.

2016 – 2022

Laurea Triennale in Scienze Ambientali (L-32)

Sapienza Università di Roma, Roma

Tesi semi-sperimentale in Zoologia dei Vertebrati: "Comparazione delle strutture di alcune popolazioni di *Emys orbicularis* e di *Trachemys scripta* (Testudines Emydidae) nella provincia di Roma".

La frequenza dei corsi teorici e pratici (esercitazioni di laboratorio, escursioni di campo) ha permesso l'acquisizione delle conoscenze fondamentali nei campi dell'ecologia, della botanica, della zoologia, della geologia e della geomorfologia, della chimica ambientale e del diritto ambientale.

2016 – 2022

Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico Statale Luciano Manara, Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
-------------	---------	--------------------

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2

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

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL

Buona padronanza del pc, dei software ad esso correlati e del pacchetto Office / Conoscenza intermedia software per l'elaborazione digitale delle immagini satellitari QGIS / R-Software / popART / FinchTV / bio-informatique: FASTA, BLAST / MEGA7 (Molecular Evolutionary Genetics Analysis)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni **Lizards on the borders: source and patterns of colonization of an opportunistic reptile, Podarcis siculus, on the remote island of Pantelleria (Italy) depicted by mtDNA phylogeography and dorsal pattern.**

Antinucci, C., Gallozzi, F., Ancillotto, L. et al. *Biologia* (2023).
 Link: doi.org/10.1007/s11756-023-01487-3

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".

La sottoscritta 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 24/02/2024

f.to Carlotta Antinucci