

INFORMAZIONI PERSONALI

Chiara Serafini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2020-2022 **Laurea magistrale in Ecobiologia, Università di Roma La Sapienza con votazione 110/110**
 Titolo della tesi: "Vulnerabilità ai cambiamenti climatici dei mammiferi nella Penisola Arabica"
- 2017-2020 **Laurea triennale in Scienze biologiche, Università di Roma La Sapienza con votazione 108/110**
 Titolo della tesi: "Cambiamento climatico e laghi artici: il ruolo dell'avifauna migratrice"
- 2012-2017 **Diploma scuola secondaria di secondo grado**
 Liceo scientifico Louis Pasteur, Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|------------------------------------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| INGLESE | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| FCE: First Certificate in English (2015) | | | | | |
| SPAGNOLO | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 |

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 |
| Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato |

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

ECDL Full Standard (2016)

- Conoscenza di Windows
- Conoscenza di Linux
- Conoscenza di Python
- Conoscenza del pacchetto Office
- Conoscenza di QGIS e ArcGIS
- Conoscenza di R

- Conoscenza di Maxent
- Conoscenza di SNAP
- Utilizzo di Latex

Altre competenze

- Analisi, editing ed elaborazione di dati spaziali in formato raster e vettoriale
- Analisi ed elaborazione di dati telerilevati
- Utilizzo di informazioni provenienti dalle banche dati sulla biodiversità e sulla climatologia
- Conoscenza e utilizzo di modelli di distribuzione delle specie
- Produzione cartografica

ESPERIENZE DI RICERCA

01/11/2024-31/10/2027

PhD student corso di Dottorato in Biologia ambientale ed evolutivistica, curriculum Biologia animale

Titolo della tesi: "Cradles and museums for endemic lineages of Italian terrestrial vertebrates"

01/05/2024-30/04/2026

Assegno di ricerca presso "La Sapienza" università di Roma

Progetto: "INGEN: mapping and conserving INtraspecific GENetic diversity for endemic vertebrates in the Italian peninsula"

01/05/2023-30/04/2024

Assegno di ricerca presso "La Sapienza" università di Roma

Progetto: "Mapping and conserving intraspecific genetic diversity for endemic vertebrates in the Italian peninsula"

ELENCO PUBBLICAZIONIGlobal Ecology and Biogeography
(2025)**Modelling species distribution at the boundaries of the Earth's climate**

Serafini C., Cosentino F., Amori G., Maiorano L.

Patente di guida

Patente B

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 26/03/2026