



Dott.ssa Biol. Carmela Di Santo

Nazionalità: Italiana Sesso: Femminile

Lavoro: (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Fondazione Edmund Mach, Centro di Ricerca e Innovazione – San Michele all'Adige (TN)

Città: San Michele all'Adige (TN)

Addetto tecnico di quarto livello (A4)

[22/05/2025 – 21/12/2025]

Supporto alle attività di ricerca, Unità di Ecologia Applicata

Studio Naturalistico Hyla S.r.l – Riserva Naturale "Monte Rufeno" e Parco Regionale "Marturanum"(VT)

Città: Riserva Naturale "Monte Rufeno" e Parco Regionale "Marturanum"(VT)

Biologa ambientale

[25/07/2024 – 30/08/2024]

- Attività di campionamento *Austropotamobius pallipes*; digitalizzazione dati ed elaborazione report finale.

ERSE Environment soc.coop.s.t.p. – Viareggio (LU)

Città: Viareggio (LU)

Biologa ambientale

[19/04/2022 – 30/05/2024]

- Supporto al monitoraggio delle acque superficiali interne. Campionamento di invertebrati bentonici, ittiofauna e diatomee per l'applicazione di Indici di Qualità Biotici all'interno di Valutazioni di Impatto Ambientali.
- Supporto al monitoraggio faunistico (mammalofauna, erpetofauna, avifauna e chiroterofauna).

Oasi WWF "Lago di Conza" ZPS IT8040007 – Conza della Campania (AV)

Città: Conza della Campania (AV)

Guida di parchi

[03/03/2023 – 03/09/2023]

- Supporto alle attività di monitoraggio dell'avifauna; assistenza alle iniziative di divulgazione ambientale; accoglienza e gestione ingressi.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – R

oma

Città: Roma

Zoologa

[12/04/2023 – 12/05/2023]

- Monitoraggio biologico ante-operam nell'ambito di una Valutazione di Impatto Ambientale presso Sorgente del Pertuso, Fiume Aniene (FR). Campionamento invertebrati bentonici e applicazione di Indici Biotici di Qualità per acque fluviali, elaborazione dati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Esame di Stato Biologo sez. A

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Indirizzo: Piazza Umberto I, 70121 Bari (Italia)

Corso di Escursionismo E1

CAI Club Alpino Italiano, sezione di Avellino [30/04/2022 – 26/06/2022]

Esperto Forestale in Conservazione della Biodiversità (Livello I)

Progetto LifeGoProFor, "Good practices implementation network for forest biodiversity conservation" [11/10/2021 – 21/10/2021]

Laurea Magistrale in Ecobiologia

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" [09/2016 – 27/03/2020]

Città: Roma | Paese: Italia | Campi di studio: Biologia degli Ecosistemi e della Conservazione | Voto finale: 110/110 | Tesi: Analisi della comunità a diatomee e invertebrati bentonici in fiumi mediterranei intermittenti

Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura e per l'Ambiente

Università degli Studi di Napoli "Federico II" [09/2012 – 25/07/2016]

Città: Napoli | Paese: Italia | Campi di studio: Scienze Naturali | Voto finale: 109/110 | Tesi: I licheni nel monitoraggio di inquinanti organici atmosferici

Diploma di Istruzione Secondaria di Secondo Grado, Liceo Classico

IIS "Francesco De Sanctis" [09/2006 – 07/2011]

Città: Sant'Angelo dei Lombardi (AV) | Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Conoscenza del sistema operativo WINDOWS / Ottima conoscenza del PC (pacchetto Office, principali browser, posta elettronica) / Conoscenza base del software QGIS; / Conoscenza base del software R

PUBBLICAZIONI

[2025]

Taxonomic and Functional Structure of Benthic and Terrestrial Invertebrates During Wet and Dry Phases of an Intermittent River Within Central Italy

Autori: Carmela Di Santo, Giulia Cesarini, Stefano Larsen, Massimiliano Scalici

Di Santo, C., Cesarini, G., Larsen, S., & Scalici, M. (2025). Taxonomic and Functional Structure of Benthic and Terrestrial Invertebrates During Wet and Dry Phases of an Intermittent River Within Central Italy. *River Research and Applications*.

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

VOLONTARIATO

[06/09/2021 – 29/10/2021] Martina Franca (TA)

VOLONTARIA CORPO EUROPEO DI SOLIDARIETÀ NELL'AMBITO DEL PROGETTO LIFE-ESC360

- Monitoraggio *Canis Lupus* mediante fototrappolaggio e *wolf-howling*;
- Monitoraggio Comunità dei Lepidotteri e di altre specie protette;
- Rilievi forestali e applicazione di Indici di Biodiversità Potenziale.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Specializzazioni

- Monitoraggio qualità ed ecologia acque superficiali
- Applicazione principali Indici Biotici di Qualità Ambientale
- Identificazione tassonomica invertebrati bentonici e diatomee
- Fototrappolaggio per l'investigazione naturalistica

ISCRIZIONE ORDINE DEI BIOLOGI DELLA CAMPANIA E DEL MOLISE

[17/01/2024 – Attuale]

Iscrizione all'Albo Professionale Sezione A al n. AA_100395

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

02/07/2025