

Michele Finizio

ESPERIENZA LAVORATIVA

[18/07/2022 – 18/01/2023]

Borsista di ricerca

Università degli studi del Molise

“Analisi dei processi di invasione ed eventuali rischi di diffusione di specie aliene invasive attraverso modelli di distribuzione costruiti in ambito GIS”

[01/03/2023 – 31/03/2023]

Tecnico Gestione dati

Telos s.r.l

Tecnico addetto alla aggiunta dei dati floristico-vegetazionali raccolti nel corso della redazione del Piano di Gestione e nelle attività di monitoraggio della Rete Natura 2000 in Campania (PGSN2000_HABITAT)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[14/09/2019 – 13/07/2021]

Laurea Magistrale in Scienze Naturali

Università degli studi di Napoli "Federico II"

Città: Napoli

Campi di studio: Scienze naturali, matematiche e statistiche

Voto finale: 110/110 e Lode

Tesi: Stima della distribuzione dello scoiattolo variabile (*Callosciurus finlaysonii*) in Regione Basilicata attraverso Modelli a Massima Entropia

PUBBLICAZIONI

[2023]

[Coastal Dune Invaders: Integrative Mapping of *Carpobrotus* sp. pl. \(Aizoaceae\) Using UAVs](#)

[2021]

[Defining the Geotourism Potential of the Cilento, Vallo di Diano and Alburni UNESCO Global Geopark \(Southern Italy\)](#)

[2021]

[Multidisciplinary geoitinerary in the Cilento, Vallo di Diano and Alburni Geopark \(southern Italy\)](#)

GEOLOGY WITHOUT BORDERS - 90° Congresso della Società Geologica Italiana

TITOLI AGGIUNTIVI

Vincitore borsa di ricerca

Borsa di ricerca presso Università degli studi del Molise: “Analisi dei processi di invasione ed eventuali rischi di diffusione di specie aliene invasive attraverso modelli di distribuzione costruiti in ambito GIS”, responsabile scientifica: prof.ssa Maria Laura Carranza -

[09/03/2021 – 09/04/2021]

Corso di formazione "Operatore monitoraggio nazionale del lupo"

ISPRA - 20 ore di formazione

[22/11/2021 – 02/12/2021]

Ecologia Comportamentale e Biologia della Conservazione

Università degli studi dell'Insubria - 24 ore di lezioni frontali

[04/05/2017 – 19/05/2017]

Introduzione ai Geographic information System: un approccio multidisciplinare e applicativo

Ardea aps - CNR - 24 ore di lezioni frontali

[12/10/2022]

GIS and Science per il clima, la società e il territorio

Università degli studi di Padova - 6 ore di formazione

TAO - 21 ore di formazione

CONFERENZE E SEMINARI

[04/11/2021] **M'ammalia XIII edizione "Mammiferi nell'Antropocene"** Sede della Società dei Naturalisti in Napoli - Via Mezzocannone 8, Napoli

Relatore alla tredicesima edizione del M'ammalia dove ho discusso del mio lavoro di tesi sullo scoiattolo variabile (*Callosciurus finlaysonii*) in Regione Basilicata

Link: <https://www.mammiferi.org/eventi/2021-mammalia-2021-i-mammiferi-dei-nostri-tempi-alieni-specie-a-rischio-ed-esseri-umani/>

ESPERIENZE E CAPACITÀ CHIAVE

Esperienze

Ottima conoscenza applicativi GIS

Conoscenza metodologie riguardanti "remote sensing"

Utilizzo software statistici

Utilizzo software R (dplyr, ggplot2...)

Conoscenza base linguaggio Overpass QL

Utilizzo apparecchiatura GPS

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Utilizzo di applicazioni GIS (ArcGIS e Qgis) | Windows | Utilizzo software PSPP/Jasp | Buone capacità dell'utilizzo del software MaxEnt | Conoscenza RStudio

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

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

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

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".