

Riccardo Giulio Mattea

riccardo.mattea@hotmail.it

Istruzione

- **MSc Global Biodiversity and Conservation**, University of Sussex, Brighton, UK.
Tesi: "Environmental factors influencing amphibian species richness and distribution in Chocòan rainforest, NW Ecuador".
- **BSc Zoology - Anglia Ruskin University**, Cambridge, UK.
Tesi: "Factors influencing plant-pollinator food web in late blooming Common Ivy".
- **Diploma, Istituto Tecnico Agrario Statale "Ciuffelli-Einaudi"**, Todi, Italy.

Esperienza Lavorativa

GUIDA AMBIENTALE ESCURSIONISTICA, KAYLA NATURE, ITALIA — MARZO 2020 - OGGI

- Conduzione di tour privati e/o in gruppo.
- Pianificazione e scouting in previsione di uscite.
- Divulgazione sul territorio e fauna locale.
- Budgeting.
- Workshop fotografici, osservazione fauna, trekking.

SUPERVISORE FAUNA TERRESTRE, ARCHIPELAGOS INSTITUTE FOR MARINE RESEARCH, GRECIA — MARZO 2020

- Addetto al coordinamento e tutor per volontari e laureandi.
- Addetto allo sviluppo e attuazione di assegni di ricerca su fauna terrestre.

COORDINATORE ACCADEMICO, ALLIANCE FOR A SUSTAINABLE AMAZON, PERÙ — MAGGIO-NOVEMBRE 2019

- Addetto al coordinamento e tutor per volontari e laureandi.
- Addetto allo sviluppo e attuazione di assegni di ricerca su fauna e flora tropicale.
- Addetto alla preparazione ed attuazione di workshop e discussioni su letture a tema.
- Management di progetti e budget finanziari.

RICERCATORE MARINO, SPOT, CIPRO — FEBRUARY-MAY 2019

- Addetto al monitoraggio di catture accessorie su battelli da pesca artigianale.
- Monitoraggio dell'avifauna marina.

Formazione Professionale

- CORSO PROFESSIONALIZZANTE GUIDA AMBIENTALE ESCURSIONISTICA, AIGAE, ITALIA — SETTEMBRE 2020 - OGGI
- CORSO "FOTOGRAFIA E LETTURA DELL'IMMAGINE CON MARCO COLOMBO", ITALIA — APRILE 2020
- CORSO DI PRIMO SOCCORSO, ITALIA — MAGGIO 2019

- "GEOGRAPHIC FIELDWORK GRANT" (£1500), ROYAL GEOGRAPHICAL SOCIETY, INGHILTERRA — MAGGIO 2018
- CORSO "IDENTIFICAZIONE E TASSONOMIA DEGLI IMENOTTERI APOIDEI ITALIANI", CREA, ITALIA — APRILE 2018
- CORSO "CONSERVAZIONE AVANZATA DI RETTILI E ANFIBI", FIELD STUDIES COUNCIL, GALLES — APRILE 2018

Abilità

- Laboratorio (analisi del terreno, PCR, test di acidità, preparazione di campioni biologici etc.).
- Analitiche e software (R, SPSS, GIS, Tracker, ImageJ, Microsoft).
- In campo (identificazione e tecniche di censimento su varie taxa, sviluppo e attuazione di piani di ricerca usando metodologie appropriate).
- Teamwork, comunicazione efficace, leadership, brainstorming, abilità di dialogo ad un pubblico vario, relazioni pubbliche, management, abilità organizzative.
- Linguistiche (Italiano, Inglese (C1), Spagnolo).

Contatti professionali

- Dr. Mika Peck, Ph.D. - University of Sussex E-mail: M.R.Peck@sussex.ac.uk
- Geoffrey Gallice, Ph.D. – Alliance for Sustainable Amazon E-mail: geoff.gallice@gmail.com