Riccardo Giulio Mattea



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 lvy".
- 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

Comune di Terni - ACTRA01 **GEN 0162431** del 21/12/2020 - Entrata Impronta informatica: 6a187f98539bb216b16a3bef7e1a41aeffa689b05da90086aa678cb30bbc780c Sistema Protocollo - Riproduzione cartacea di documento digitale

- "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 publico vario, relazioni publiche, management, abilità organizzative.
- Linguistiche (Italiano, Inglese (C1), Spagnolo).

Contatti professionali

Dr. Mika Peck, Ph.D. - University of Susex

E-mail: M.R.Peck@sussex.ac.uk