

Elena Ramella Levis

Elena Ramella Levis è nata nel 1993, si è laureata con 110 e lode in Pianoforte Principale nel 2015 presso il Conservatorio Santa Cecilia di Roma, con la tesi "La musica Pianistica dal Rinascimento al periodo Moderno".

Da sempre appassionata di natura e animali, al 2016 risale il suo primo viaggio in Africa, precisamente in Sud Africa, dove ha lavorato come volontaria in una riserva adiacente al Marakele National Park nell'ambito del progetto "*LEO Africa – Big 5 & Wildlife Monitoring and conservation volunteer project*" per il monitoraggio della fauna selvatica africana.

Nel 2017 si certifica in Kenya come guida Safari qualificata, specializzandosi su:

- Identificazione di mammiferi, uccelli, rettili, anfibi, pesci e artropodi dell'Africa Orientale.
- Identificazione e usi nella medicina tradizionale delle piante più comuni dell'Africa Orientale.
- Tracking (studio e riconoscimento impronte) di mammiferi africani.

In Kenya nello stesso anno ha gestito per alcuni mesi un campo tendato, occupandosi in particolare dei Safari in qualità di guida naturalistica.

A Maggio 2017 partecipa a un Progetto di Ricerca nella Galana Wildlife Conservancy, Tsavo East, Kenya, riguardante uno studio filogenetico di elefanti, giraffe e leoni tramite l'analisi di campioni biologici.

A Settembre 2017 si iscrive all'Università di Pavia al corso di laurea triennale in Scienze Biologiche. Nel 2018 fonda l'Associazione "*Eurafrica Conservation Projects*" per la conservazione della biodiversità, di cui è attualmente Presidente. Nello stesso anno prende contatti con le ricercatrici americane Ph.D. C. Kendall della Zoological Society of North Carolina e Ph.D. D. Ogada del Peregrine Fund per quanto riguarda il tema degli avvelenamenti alla fauna selvatica nell'ecosistema Mara-Serengeti e a febbraio si reca in Tanzania per raccogliere dei dati sulle specie di avvoltoi maggiormente a rischio estinzione e sul serpentario.

A maggio presenta al TAWIRI (Tanzania Wildlife Research Institute) un progetto di ricerca e conservazione delle popolazioni di serpentario (*Sagittarius serpentarius*) dell'ecosistema Serengeti, patrocinato dal Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia, con la supervisione dei professori Paolo Galeotti e Antonio Torroni. Il progetto è stato approvato a settembre dal TAWIRI durante il 45° meeting.

A novembre 2018 partecipa a un Workshop di Ristrutturazione delle Barriere Coralline alle Maldive, nell'atollo di Faafu presso il Marhe Center, organizzato dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca e tenuto dal Dr. Phanor Montoya dell'Associazione Corales de Paz.

Attualmente ha redatto, insieme a Federico Romani e con la supervisione del Professor Gianni Pavan, un progetto di Bioacustica per lo studio delle interazioni sociali nella popolazione di Grifone eurasiatico (*Gyps fulvus*) della Riserva Naturale Orientata Monte Velino. Il progetto, che è stato approvato, comincerà a maggio 2019.

Possiede competenze in ambito fotografico (fotografia digitale e video making) e subacqueo (PADI Advanced OWD & PADI Enriched Air Diver).

Pavia, 14 aprile 2019