



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE,
GEOLOGICHE E AMBIENTALI



UNIONE BOLOGNESE NATURALISTI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
SISTEMA MUSEALE DI ATENE0

Giovedì 16 maggio 2019, ore 17:30
in Aula Ghigi, via S. Giacomo 9, Bologna

Ecologia ed etnozoologia al servizio della conservazione: i lemuri del Madagascar



Daubentonia madagascariensis

Alessio Anania (biologo):

***I lemuri nella cultura malgascia:
miti, credenze e pratiche tradizionali***

In Madagascar la presenza dei lemuri ha fortemente influenzato racconti, tabù, pratiche funerarie, magiche ed etnomediche. A sua volta, la cultura locale ha favorito la conservazione di alcune specie e sfavorito altre. La comprensione del complesso rapporto fra lemuri e tradizione viene proposto come strumento cruciale per lo sviluppo di piani di conservazione calibrati.

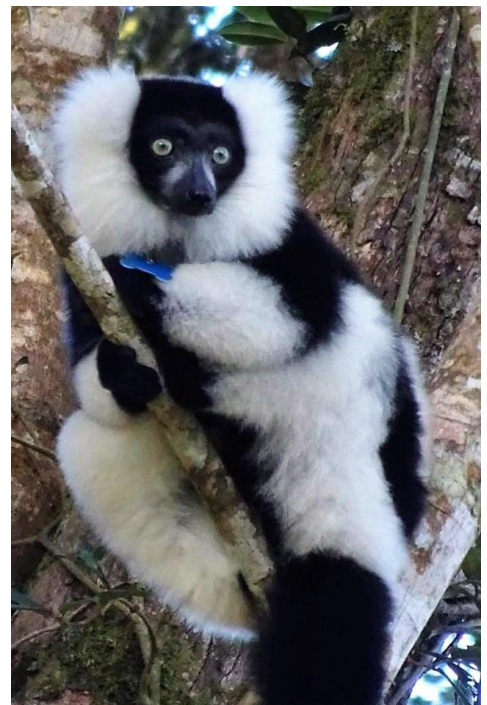
Giulia Rossi (biologa Unibo):

Ecologia Nutrizionale:

***Varecia variegata* come caso di studio**

Racconto dell'esperienza di campo condotta all'interno del Ranomafana National Park in Madagascar: sei mesi di raccolta di dati nutrizionali su una popolazione di lemuri (*Varecia variegata*) entro una delle ultime foreste primarie dell'isola africana.

Conoscere la dieta di *Varecia variegata* e la sua variabilità durante il corso delle stagioni può incrementare i mezzi a disposizione dei conservazionisti offrendo maggiori opportunità di salvaguardia e un modello applicabile a numerosi altri casi di tutela di specie a rischio.



Varecia variegata