

UNA TESI SUL PROGETTO EMYS

TIROCINIO TESI LAUREA TRIENNALE

ANDREA BIANCHI

Fase informativa/teorica

Preso conoscenza del territorio persicetano e degli habitat locali per trovare eventuali spunti da applicare nell'allevamento di *Emys*.

Conoscenze generali sull'erpetofauna locale, con particolare attenzione ad *Emys orbicularis* e a note di conservazione e allevamento.

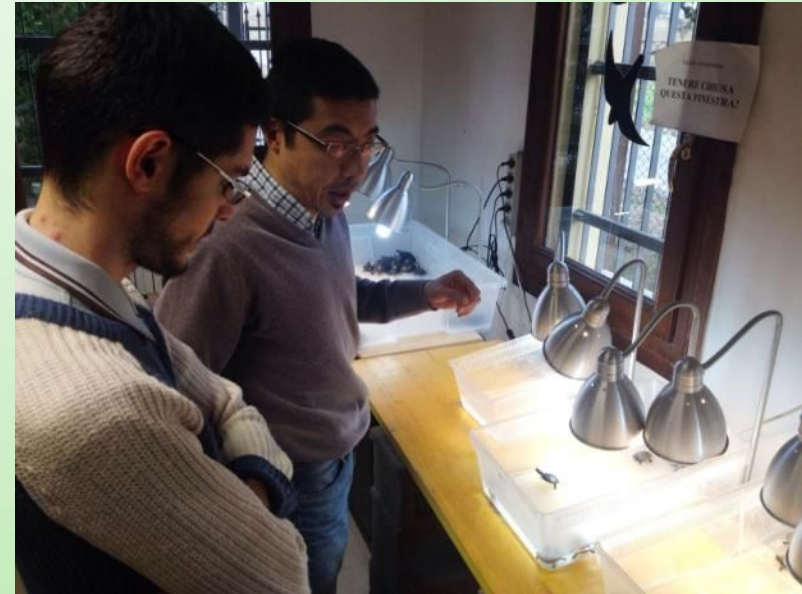
Conoscenza convenzione GIAPP da cui deriva il progetto di allevamento di *Emys*.



UNA TESI SUL PROGETTO EMYS

Analisi di procedure/protocolli/istruzioni operative adottate finora

Ricerca informazioni da internet e pubblicazioni su biologia, ecologia e allevamento di *Emys orbicularis* e protocollo per le reintroduzioni IUCN.



UNA TESI SUL PROGETTO EMYS

Fase applicativa/sperimentale

Affiancamento nella gestione di esemplari giovani di *Emys* in condizioni controllate presso il laboratorio de La Bora.

Deduzione di note, dati, modalità per definire (aggiornare, validare) il protocollo di allevamento di *E. orbicularis*



UNA TESI SUL PROGETTO EMYS

Cronoprogramma

Tra il 25/01/2016 e il
15/04/2016

Dal 25 gennaio al 7 febbraio fase
teorica.

Dal 07/02 al 15/04 fase pratica e
di raccolta dei dati.



UNA TESI SUL PROGETTO EMYS

Previsione Laurea in Luglio 2016 !!!

**“PROTOCOLLO OPERATIVO PER L’ALLEVAMENTO IN CONDIZIONI CONTROLLATE DI GIOVANI
ESEMPLARI DI TESTUGGINE PALUSTRE EUROPEA**

***Emys orbicularis*, LINNAEUS, 1758”**

presso l’Area di Riequilibrio Ecologico “La Bora” a San Giovanni in Persiceto (BO)