



UNIVERSITA' degli Studi di PADOVA
Dip. BIOMEDICINA COMPARATA
ED ALIMENTAZIONE (BCA)

Università degli Studi di Padova
Dipartimento Biomedicina Comparata ed Alimentazione (BCA)

MASTER I° LIVELLO A.A. 2012/13

in collaborazione con Parco Natura Viva (Bussolengo - VR)



Centro Tutela Specie Minacciate
Breeding Center for Endangered Species

GARANTIRE UN FUTURO ALLA FAUNA SELVATICA: per una conservazione integrata

60 CREDITI

PERIODO: gennaio - dicembre 2013

Direttore: Barbara De Mori



iscrizioni aperte sino al

16 NOVEMBRE 2012

al seguente link:

www.unipd.it/elenco-master

OBIETTIVI DEL MASTER

Il master si propone di formare esperti, destinati sia ad enti pubblici sia ad enti privati, per la gestione di programmi di conservazione integrata, in grado di intervenire con competenza nelle varie fasi, dalla progettazione alla definizione, dalla programmazione alla realizzazione, perseguendo obiettivi di ricerca, benessere e sostenibilità locale.

Il corso si svolge attraverso le seguenti attività:

- lezioni frontali ed esercitazioni pratiche
- seminari e stage
- viaggio di studio in Sudafrica (luglio 2013)

Quota di iscrizione al corso:

2.500 euro

+ viaggio in Sudafrica



SUDAFRICA

Il viaggio di studio di luglio 2013 mira ad offrire una visione d'insieme delle tecniche utilizzate nella conservazione della fauna selvatica. Il corso prevede di lavorare fianco a fianco con i ricercatori sul campo e si svolgerà in parte presso il Knysna Elephant Park e in parte in altre aree protette. Lo scopo è quello di apprendere conoscenze teoriche e pratiche essenziali per lavorare nell'ambito della ricerca zoologica e della conservazione.

Quota di iscrizione al viaggio:

circa 1.600 euro*

* il prezzo di viaggio può variare in funzione della prenotazione del biglietto aereo e del numero di partecipanti. Per ulteriori informazioni vi preghiamo di contattarci.

ARGOMENTI TRATTATI

- Il ruolo dei moderni **giardini zoologici e degli acquari**
- Gestione della **fauna selvatica**: regolamentazione, legislazione e aspetti veterinari
- Indagine **post-mortem**
- **Malattie** infettive e parassitarie nella fauna selvatica
- Gestione di **centri di recupero** e di **parchi naturali**
- Gestione programmi di **conservazione**, reintroduzione, sostenibilità
- Un approccio **eto-ecologico** alla conservazione *ex situ*
- Approccio individuale nella conservazione: **implicazioni etologiche e bioetiche**
- La ricerca **in situ**

SEDI DEL MASTER:

- Medicina Veterinaria di Padova
Aule e strutture del complesso Agripolis
Viale dell'Università, 16 - 35020 - Legnaro (PD)
- Parco Natura Viva
Loc. Figara, 40 - 37012 - Bussolengo (VR)



Le principali specie africane oggetto di studio saranno elefanti, ghepardi e rinoceronti.

