



DIPARTIMENTO DI STRUTTURE FUNZIONI E TECNOLOGIE BIOLOGICHE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
POLO DELLE SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA VITA

Via Veterinaria ,1 – 80137 Napoli Tel. 081.2536140/1/2 - Fax 081.2536097

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI STRUTTURE FUNZIONI E TECNOLOGIE BIOLOGICHE

Prot. 2011/ 0048789

del 29/04/2011



Ill.mo Presidente del
Polo delle Scienze e Tecnologie per la Vita
Ufficio Ricerca
Sede

Oggetto: Richiesta risultati delle attività di ricerca anno 2010.

In risposta alla nota prot. n. 47051 del 21/04/2011 si comunicano i seguenti dati ai fini della pubblicazione sul sito Internet dell'Università e conseguente trasmissione al M.I.U.R.:

- n. 1 progetto finanziato dall'Unione Europea:

- European Master in Comparative Morphology

- n. 18 seminari scientifici:

- Lo sviluppo del comportamento del cane
- La comunicazione intraspecifica – Relazione uomo-animale
- Il comportamento aggressivo del cane
- Il comportamento materno del cane
- Basi neurologiche dell'aggressività nel cane
- Relazione tra aggressività e razze canine: scelta del cane nella Pet Therapy
- Profilo psicologico della relazione uomo-animale
- Capacità cognitive del cane
- Zooantropologia applicata
- Zooantropologia assistenziale e relazione uomo-animale
- Seminario di bioetica
- Seminario di Patologia degli Animali da Laboratorio
- Legislazione nazionale ed internazionale sul benessere degli animali da reddito
- Legislazione nazionale ed internazionale sul benessere degli animali da affezione
- Studi sperimentali sulle capacità di apprendimento negli equidi
- Etogramma degli equidi
- Approccio zooantropologico agli equidi: parte teorica
- Approccio zooantropologico agli equidi: parte pratica

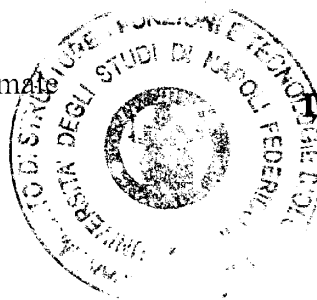
- n. 2 Corsi di dottorato di ricerca:

- Organismi Modello nella Ricerca Biomedica e Veterinaria
- Biologia, Patologia e Igiene Ambientale in Medicina Veterinaria

- n. 1 Scuola di Specializzazione:

- Etologia Applicata e Benessere Animale

Distinti saluti



IL DIRETTORE
G. SCALA