



DENOMINAZIONE DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: **ZOOTECNICA SOSTENIBILE**
Modulo Zootecnica biologica e benessere animale

DENOMINAZIONE IN INGLESE DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: **Sustainable husbandry - Organic livestock and animal welfare**

DOCENTE: Ada BRAGHIERI	e-mail: ada.braghieri@unibas.it	n. telefono: 3204371180
CFU: 6	AA: 2013-2014	Semestre: I
		Sede: Potenza

PROGRAMMA:

Fabbisogni e anomalie comportamentali. Principali problematiche relative al benessere di bovini, suini, polli e ovaiole in allevamento intensivo e nel corso di trasporto e mattazione. Valutazione del benessere a livello aziendale. Tecniche di allevamento biologiche delle principali specie di interesse zootecnico. Qualità dei prodotti biologici. Normativa italiana ed europea sulla protezione degli animali in allevamento e in materia di zootecnia biologica.

MODALITÀ DI EROGAZIONE:

Tradizionale

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA:

Lezioni frontali, esercitazioni in laboratorio, visite tecniche in aziende zootecniche

BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO:

D. Caccioni e L. Colombo. *Il manuale del biologico*. Edagricole, Bologna;

F. Napolitano, G. De Rosa, F. Grasso - *Comportamento e benessere degli animali in produzione zootecnica*, Aracne Editrice, Roma;

Dispense delle lezioni.

MODALITÀ DI FREQUENZA:

Gli obblighi di frequenza delle attività didattiche sono soddisfatti d'ufficio al termine del semestre nel quale le stesse sono collocate

RISULTATI DI APPRENDIMENTO PREVISTI:

Acquisizione di informazioni di base relative alle tecniche di allevamento biologiche delle principali specie di interesse zootecnico. Acquisizione della capacità di individuare le migliori condizioni di allevamento in funzione degli obiettivi produttivi e di valutare il benessere animale a livello aziendale.

MODALITÀ DI VERIFICA DELLA PREPARAZIONE:

Prova orale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

CALENDARIO ORIENTATIVO DELLE PROVE DI ESAME:

DATI STATISTICI RELATIVI ALLE VOTAZIONI D'ESAME CONSEGUITE DAGLI
STUDENTI NELL'ULTIMO A.A.:
