

#DI4A



I CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

**TUTELA
E BENESSERE ANIMALE**

INSEGNAMENTI COMUNI 1° anno

- Neurofisiologia e benessere animale (6 CFU)
- Tutela della salute e del benessere animale (6 CFU)
- Dietetica e alimentazione di precisione per animali di allevamento, d'affezione e ad uso sportivo (12 CFU)
 - Dietetica
 - Alimentazione di precisione
- Estimo professionale (6 CFU)



#DI4A



TUTELA E BENESSERE ANIMALE

ALLEVAMENTO SOSTENIBILE

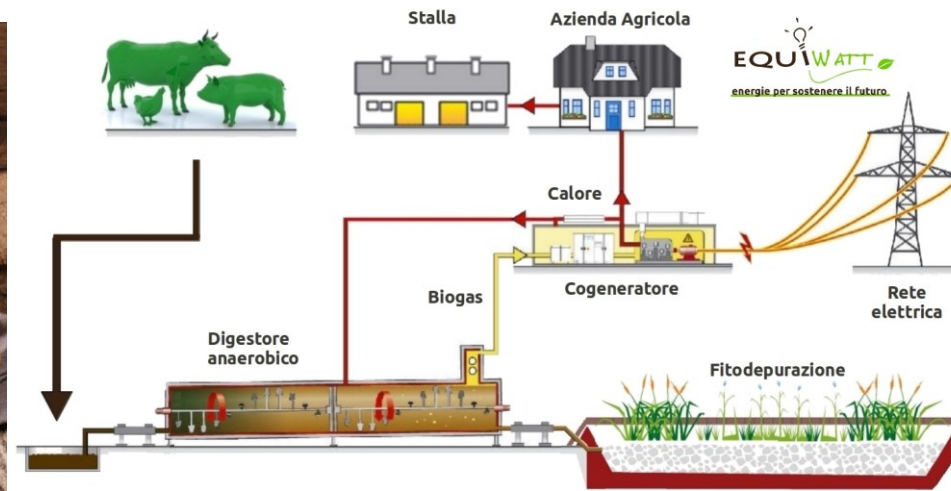
INSEGNAMENTI 1° anno

- Sistemi agro-foraggeri (6 CFU)
- Sistemi zootecnici sostenibili e biologici (6 CFU)
- Acquacoltura sostenibile (6 CFU)



INSEGNAMENTI 2° anno

- Filiere sostenibili dei prodotti di origine animale (12 CFU)
- Sostenibilità ambientale ed energie rinnovabili (6 CFU)
- Tecnologie di allevamento per il benessere animale (6CFU)



#DI4A



TUTELA E BENESSERE ANIMALE

TUTELA ANIMALE

INSEGNAMENTI 1° anno

- Interazione uomo animale (6 CFU)
- Educazione e istruzione animali da compagnia (6 CFU)

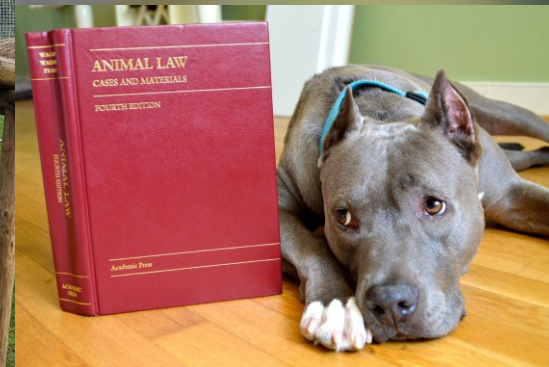


INSEGNAMENTI 2° anno

- Benessere e tutela degli animali: profili giuridici (6 CFU)
- Gestione e tutela piccole specie ornamentali (6 CFU)
- Gestione e conservazione della fauna (6 CFU)
- Malattie degli animali selvatici e non convenzionali

Malattie infettive (6 CFU)

Malattie parassitarie (6 CFU)



Insegnamenti a scelta libera (ciascuno da 6 CFU):

APICOLTURA SPECIALE

Competenze necessarie a condurre le colonie d'api, al fine di massimizzare e diversificare le produzioni apistiche, rispettando il benessere degli alveari e favorendo la loro riproduzione e sopravvivenza, con la possibilità di attivare modelli di consumo e produzione sostenibili; promuovere la salvaguardia della biodiversità e il mantenimento degli equilibri naturali degli ecosistemi



SISTEMI DI ACQUACOLTURA

Generalità sulle filiere produttive acquatiche: Molluschicoltura, Crostaceicoltura (peneidi e crostacei d'acqua dolce), Itticoltura di specie dolciacquicole (Salmonidi, ciprinidi, anguilla e storioni) e marine (branzino e orata). Coltura di macro e microalghe. Acquaponica.



ALLEVAMENTO DI INSETTI E PICCOLI INVERTEBRATI PER FEED & FOOD

Filiere produttive alternative quali insetti e lumache e analizzare i diversi processi di produzione/trasformazione, i fattori che condizionano la riproduzione e la qualità; fornire le informazioni per la produzione di insetti edibili nel contesto di un'economia circolare. Vincoli legislativi per gli allevamenti alternativi, la sicurezza alimentare e la commercializzazione dei prodotti ottenuti



ONE WELFARE – BENESSERE GLOBALE

Analisi e conoscenze relativi all'interazione uomo-animale considerando gli aspetti biologici della relazione. Il corso sviluppa i temi rapporto uomo-animale-natura con un approccio olistico, One Welfare, che considera, assieme al welfare degli animali selvatici, allevati e da compagnia, anche il well-being derivante all'essere umano dalla conservazione della fauna e della biodiversità ambientale e dall'uso sostenibile delle risorse naturali.



**TRE INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA
(12 CFU)**

TIROCINIO (10 CFU)

TESI SPERIMENTALE (20 CFU)



#DI4A



CONTATTI:

Coordinatore Corso di Laurea

Prof. **Giuseppe Stradaoli**

giuseppe.stradaoli@uniud.it

Responsabile Orientamento e Tutorato

Prof. **Marco Galeotti**

marco.galeotti@uniud.it



tutoriallevamento@uniud.it



Tutor TBA : Eleonora Florit



Tutoallevamento di4a