

# Area Agraria e Veterinaria

### LAUREE TRIENNALI

- Agribusiness (LP)
- Scienze Agrarie
- Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali
- Tecniche di Allevamento Animale ed Educazione Cinofila
- Viticoltura ed Enologia

### LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

• Medicina Veterinaria

### LAUREE MAGISTRALI

- Biosicurezza e Qualità degli Alimenti
- Biotecnologie Vegetali e Microbiche
- Innovazione Sostenibile in Viticoltura ed Enologia
- Progettazione e Gestione del Verde Urbano e del Paesaggio
- Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali
- Sistemi Agricoli Sostenibili



### AREA AGRARIA E VETERINARIA

## Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali



### ELENCO DELL'OFFERTA DEI MODULI C

- 1) **Perché mi piace? Sensazioni ed emozioni dal cibo** 2h Max 20 partecipanti.
- 2) Perché fa bene alla salute? Il valore nutraceutico di frutta e verdura 2h Max 20 partecipanti.
- 3) **Comunicazione tra piante e cambiamento climatico** 2h Max 20 partecipanti.
- 4) **Droni in agricoltura: volare in alto con i piedi per terra** 2h Max 15 partecipanti.
- 5) **Hai mai visto il DNA delle piante? Laboratorio pratico** 2h Max 15 partecipanti.
- 6) **Uomini e insetti: un'avventura straordinaria** –2h Max 15 partecipanti.





AREA AGRARIA E VETERINARIA

### Dipartimento di Scienze veterinarie



#### ELENCO DELL'OFFERTA DEI MODULI C

### 1) E tu, di che animale sei?? - 4h

L'attività pratica sarà così suddivisa:

- TAAEC: attività di avvicinamento e gestione corretti del cane e brevi sessioni di addestramento di base (45 minuti);
- STPA laboratorio microbiologia degli alimenti e malattie infettive: attività di visualizzazione delle strumentazioni di laboratorio e esecuzione di alcune analisi microbiologichesvolte su alimenti o campioni di origine animale (45 minuti);
- Zootecnia Laboratorio di Qualità della Carne: attività di visualizzazione delle strumentazioni di laboratorio e esecuzione di alcune metodiche per la valutazione chimica, la determinazione del valore nutrizionale e della qualità dei prodotti di origine animale (45 minuti);
- Clinica: simulazione su phantom di attività cliniche quali fasciature e suture (45 minuti);
- Anatomia: visita guidata al museo anatomico veterinario e presentazione degli animali studiati nel corso di laurea (45 minuti).

Max 30 partecipanti.

