

**CORSO DI LAUREA IN  
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI  
TRIENNALE E MAGISTRALE**

**ORGANIZZAZIONE ATTIVITÀ DIDATTICA 2° SEMESTRE A.A. 2020-21**

---

**ATTIVITÀ DIDATTICA PRATICA (esercitazioni in laboratorio e lezioni fuori sede 2°  
semestre a.a. 2020-21)**

## **CdS STPA TRIENNALE**

### **1° ANNO**

**BOTANICA: 6 ore di esercitazioni in laboratorio in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 8 gruppi di circa 6/7 studenti, in laboratori autorizzati del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il rispetto norme COVID.

### **2° ANNO**

**COLTIVAZIONE E CONSERVAZIONE DEI FORAGGI: 8 ore di lezione fuori sede in presenza**, ripetuta fino ad un massimo di 8 gruppi di circa 6/7 studenti in aziende raggiungibili con mezzi propri o con mezzi del Dipartimento nel rispetto norme COVID.

### **3° ANNO**

**IGIENE VETERINARIA E LEGISLAZIONE ZOOTECNICA: 8 ore di esercitazioni in laboratorio in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 8 gruppi di circa 6/7 studenti, in laboratori autorizzati del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il rispetto norme COVID.

**IGIENE VETERINARIA E LEGISLAZIONE ZOOTECNICA: 8 ore di lezioni fuori sede in presenza**, ripetuta fino ad un massimo di 8 gruppi di circa 6/7 studenti in aziende raggiungibili con mezzi propri o con mezzi del Dipartimento nel rispetto norme COVID.

**IGIENE E TECNOLOGIE ALIMENTARI: 8 ore di esercitazioni in laboratorio in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 8 gruppi di circa 6/7 studenti, in laboratori autorizzati del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il rispetto norme COVID.

**IGIENE E TECNOLOGIE ALIMENTARI: 8 ore di lezioni fuori sede in presenza**, ripetuta fino ad un massimo di 8 gruppi di circa 6/7 studenti in aziende raggiungibili con mezzi propri o con mezzi del Dipartimento nel rispetto norme COVID.

**INDUSTRIE ALIMENTARI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE: 8 ore di esercitazioni in laboratorio in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 8 gruppi di circa 6/7 studenti, in laboratori autorizzati del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il rispetto norme COVID.

**INDUSTRIE ALIMENTARI DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE: 8 ore di lezioni fuori sede in presenza**, ripetuta fino ad un massimo di 8 gruppi di circa 6/7 studenti in aziende raggiungibili con mezzi propri o con mezzi del Dipartimento nel rispetto norme COVID.

## **CdS STPA MAGISTRALE**

### **1° anno secondo semestre**

**ALLEVAMENTI ESTENSIVI E PROFILASSI DELLE MALATTIE PARASSITARIE (SALARI): 8 ore di lezioni fuori sede in presenza**, ripetuta fino ad un massimo di 2 gruppi di circa 2/3 studenti in aziende raggiungibili con mezzi propri o con mezzi del Dipartimento nel rispetto norme COVID.

**ALLEVAMENTI ESTENSIVI E PROFILASSI DELLE MALATTIE PARASSITARIE (SEGMENTO) (PERRUCCI): 16 ore di esercitazioni in laboratorio in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 2 gruppi di circa 2/3 studenti, in laboratori autorizzati del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il rispetto norme COVID.

**TECNICA MANGIMISTICA, NUTRIGENOMICA E SISTEMI FORAGGERI ESTENSIVI: 16 ore di lezioni fuori sede in presenza**, ripetuta fino ad un massimo di 2 gruppi di circa 2/3 studenti in aziende raggiungibili con mezzi propri o con mezzi del Dipartimento nel rispetto norme COVID.

### **2° anno Secondo semestre - Curriculum Qualità e valorizzazione dei prodotti di origine animale**

**TECNOLOGIE ALIMENTARI: 8 ore di esercitazioni in laboratorio in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 2 gruppi di circa 6/7 studenti, in laboratori autorizzati del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il rispetto norme COVID.

**TECNOLOGIE ALIMENTARI: 8 ore di lezioni fuori sede in presenza**, ripetuta fino ad un massimo di 2 gruppi di circa 6/7 studenti in aziende raggiungibili con mezzi propri o con mezzi del Dipartimento nel rispetto norme COVID.

### **2° anno Secondo semestre - Curriculum Multifunzionalità agro-zootecnica ed interazione uomo-animale**

**ETOLOGIA E GESTIONE DEGLI ANIMALI NEGLI IAA (SGORBINI): 6 ore di esercitazioni in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 2 gruppi di circa 6/7 studenti, in laboratori autorizzati del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il rispetto norme COVID

**ETOLOGIA E GESTIONE DEGLI ANIMALI NEGLI IAA (SGORBINI): 8 ore di lezioni fuori sede in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 2 gruppi di circa 6/7 studenti, in aziende raggiungibili con mezzi propri o con mezzi del Dipartimento nel rispetto norme COVID.

**ETOLOGIA E GESTIONE DEGLI ANIMALI NEGLI IAA (MARITI): 8 ore di esercitazioni in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 2 gruppi di circa 6/7 studenti, in laboratori autorizzati del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il rispetto norme COVID

**ETOLOGIA E GESTIONE DEGLI ANIMALI NEGLI IAA (CURADI): 8 ore di lezioni fuori sede in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 2 gruppi di circa 6/7 studenti, in aziende raggiungibili con mezzi propri o con mezzi del Dipartimento nel rispetto norme COVID.

#### **CORSI A SCELTA**

**FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE: 16 ore di esercitazioni in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 4 gruppi di circa 6/7 studenti, in laboratori autorizzati del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il rispetto norme COVID

**SISTEMI DI ALLEVAMENTO DI PICCOLE SPECIE NON CONVENZIONALI: 8 ore di esercitazioni in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 2 gruppi di circa 2/3 studenti, in laboratori autorizzati del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il rispetto norme COVID

**MICROBIOLOGIA LATTIERO CASEARIA: 8 ore di esercitazioni in presenza**, ripetute fino ad un massimo di 2 gruppi di circa 2/3 studenti, in laboratori autorizzati del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il rispetto norme COVID