

PROGETTO FORMATIVO e di ORIENTAMENTO

(da compilare completamente, in formato leggibile , e sottoscrivere in duplice copia)

Parte da compilare a cura del Tirocinante:

- **Nominativo del tirocinante** _____
nato a _____ il _____
residente a _____ via _____
codice fiscale: _____ tel. _____
e-mail: _____
 STAGE per studente iscritto a (CDL) _____
⇒ STAGE per studente iscritto a **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN SANITÀ ANIMALE,
ALLEVAMENTO E PRODUZIONI ZOOTECNICHE (MEDICINA VETERINARIA) (III ANNO)**
- **Azienda ospitante** _____
Indirizzo _____
Sede del tirocinio _____
Attività prevista fuori sede _____
Tempi di accesso ai locali della struttura: indicativamente dalle ore _____
alle ore _____ con eventuali rientri dalle ore _____ alle ore _____
e **comunque secondo quanto concordato tra il tutor aziendale ed il tirocinante per lo
svolgimento ottimale delle attività.**
Periodo di tirocinio (g/m/a) dal _____ al _____

Obblighi del tirocinante:

- *seguire le indicazioni dei tutori e far riferimento ad essi per qualsiasi esigenza di tipo organizzativo o altre evenienze;*
- *rispettare gli obblighi di riservatezza circa processi produttivi, prodotto o altre notizie relative all'azienda di cui venga a conoscenza sia durante che dopo lo svolgimento del tirocinio;*
- *rispettare i regolamenti aziendali e le norme in materia di igiene e sicurezza.*

Parte riservata all'Ufficio Stage : Infortuni sul lavoro INAIL pos. n. **3151 Gestione per conto dello Stato**. RCT/O n. **0043.073491932**, Compagnia di assicurazione Gruppo Fondiaria-SAI spa, Ag. di Camerino. **Riferimento convenzione stipulata in data e/o Aut. facoltà per studenti interni del _____**

Parte riservata ai TUTOR :

Tutor Unicam: Prof. BENIAMINO TESEI

Firma _____

Tutor Aziendale: _____ Firma _____

Progetto formativo definito dai TUTOR:

MALATTIE INFETTIVE II (105 ore)

- Iter di accettazione del campione in una struttura accreditata
- Gestione e legislazione di focolai Malattie infettive soggette a denuncia
- Modalità di campionamento per l'applicazione dei piani di sorveglianza

PARASSITOLOGIA II (30 ore)

- Campionamento per ricerche di parassiti nella pratica
- Caratterizzazione macroscopica dei parassiti negli animali da reddito
- Invio di campioni biologici al laboratorio

TOSSICOLOGIA VETERINARIA (105 ore)

- Ricerca di residui di metalli pesanti in fluidi biologici, produzioni animali, alimenti e mangimi
- Ricerca di residui di insetticidi e pesticidi in fluidi biologici, produzioni animali, alimenti e mangimi
- Ricerca di residui di micotossine in fluidi biologici, produzioni animali e loro derivati, alimenti e mangimi
- Ricerca di PCB e diossine in alimenti ad uso umano e zootecnico
- Ricerca di radionuclidi in fluidi biologici, produzioni animali, alimenti e mangimi

CLINICA MEDICA E TERAPIA II (75 ore)

- Protocolli terapeutici nel bovino
- Protocolli terapeutici nel cavallo
- Protocolli terapeutici negli ovi-caprini
- Terapia delle mastiti

RISCHIO SANITARIO DEGLI ANIMALI POLIGASTRICI:

METODOLOGIE DIAGNOSTICHE ANATOMOPATOLOGICHE (45 ore)

- acquisizione delle tecniche delle indagini anatomopatologiche - macroscopica
- acquisizione delle tecniche delle indagini anatomopatologiche – microscopica con riferimento alle più comuni tecniche di colorazione
- istochimica ed immunoistochimica
- esperienze diagnostiche

TECNICHE DIAGNOSTICHE DELLE MALATTIE PARASSITARIE (105 ore)

- Diagnosi parassitaria applicando le tecniche classiche, basate sulla rilevazione del parassita (ispezione di organi, sangue, esame di campioni fecali)
- Diagnostica di parassiti attraverso metodi di biologia molecolare istochimica ed immunoistochimica
- Diagnostica parassitaria attraverso immunotecnica, rilevazione di antigeni del parassita o anticorpi dell'ospite, mediante IFAT, ELISA, test immunocromatici etc.

INTERPRETAZIONE DEI REFERTI DIAGNOSTICI E STATO SANITARIO (105 ore)

- Valutazione ultrasonografica dell'addome bovino.
- Ecografia epatica nei ruminanti.
- Valutazione ultrasonografica dell'addome nel cavallo.
- Ecografia epatica nel cavallo.
- Ecografia della mammella nei ruminanti.
- Ecocardiografia nel cavallo
- Ecocardiografia nei ruminanti

DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE INFETTIVE ED EPIDEMIOLOGIA DELLE ZONOSI ALIMENTARI (150 ore)

- Il campionamento per la diagnosi microbiologica
- Diagnosi batteriologica
- Esami sierologici
- Estrazione del DNA e PCR

Per presa visione e accettazione:

Il Tirocinante _____ **Firma** _____

Università di Camerino - UNICAM

Delegato Stage e Placement

Dott. FRANCESCO NOBILI **Firma** _____

AZIENDA/ENTE/IMPRESA: _____

Settore _____ **Qualifica** _____

Rappresentata dal Sig./Dott _____ **Timbro Azienda**

Data _____ **Firma** _____