

Modalità di svolgimento del TIROCINIO DI ZOOCOLTURE (AGR/20)

Il Tirocinio pratico da 1 CFU (1 settimana) da svolgere presso strutture esterne, convenzionate con il Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Il CFU di tirocinio si svolge in presenza presso aziende convenzionate e riconosciute per il settore AGR/20:

Nome Azienda	Settore	Comune	Provincia	Prenotazione	Compilazione progetto formativo
Agroittica Toscana Società Agricola Srl	Acquacoltura	Piombino	LI	contattare azienda*	azienda
Maricoltura Rosignano	Acquacoltura	Livorno	LI	contattare azienda*	azienda
Piscicoltura Portovenere Società Cooperativa Agricola	Acquacoltura	Guidonia Montecelio	RM	contattare azienda*	azienda
Società Agricola La Peschiera S.S.	Acquacoltura	Albareto	PR	contattare azienda*	azienda
Azienda Agricola Zappoli di Di Santo Luciano	Apicoltura	Castelvenere	BN	contattare azienda*	azienda
Conapi Società Cooperativa Agricola	Apicoltura	Monterenzio	BO	contattare azienda*	azienda
Apicoltura Metalori Aldo	Apicoltura	Massa Macinaia	LU	contattare azienda*	DSV
L'Ape Brigante	Apicoltura	Pisa	PI	contattare azienda*	DSV
La Cereria del Nord di Angelo Sommaruga	Apicoltura	Verbania	VB	contattare azienda*	azienda
Azienda Agricola Reinhard Falkensteiner	Avicoltura	Chienes	BZ	contattare azienda*	azienda
Agriturismo Poggio Diavolino	Avicoltura	Suvereto	LI	contattare azienda*	azienda
Azienda Avicola Rattenuti Srl	Avicoltura	Misilmeri	PA	contattare azienda*	azienda
La Fattoria di Margherita	Avicoltura	Peccioli	PI	contattare simone.mancini@unipi.it	DSV
Le Macchie Società Agricola SRL	Avicoltura	Casciana Terme - Lari	PI	contattare simone.mancini@unipi.it	DSV
Azienda Agricola Marco Carbonara	Avicoltura	Acquapendente	VT	contattare azienda*	azienda
Società Agricola Natura A R.L.	Avicoltura	Isola Vicentina	VI	contattare azienda*	azienda
Marchini Piera	Coniglicoltura	Fosdinovo	MS	contattare simone.mancini@unipi.it	DSV
Azienda Agricola Pampaloni Ss	Coniglicoltura	Fauglia	PI	contattare azienda*	azienda
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Alma Mater Studiorum Università di Bologna	Istruzione, formazione, ricerca	Bologna	BO	contattare simone.mancini@unipi.it	Dip Bologna
Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Perugia	Istruzione, formazione, ricerca	Perugia	PR	contattare simone.mancini@unipi.it	Dip Perugia
Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - Università degli Studi di Napoli Federico II	Istruzione, formazione, ricerca	Napoli	NA	contattare simone.mancini@unipi.it	Dip Napoli
Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Sassari	Istruzione, formazione, ricerca	Sassari	SS	contattare simone.mancini@unipi.it	Dip Sassari

contattare azienda*: per migliorare la collaborazione con le aziende convenzionate vi chiediamo di formare gruppi (max 5 persone) e di contattare una sola volta l'azienda seguendo quelle che sono le **loro disponibilità**.

In caso di particolari necessità, ad esempio imminenza della sessione di laurea, potete contattare il referente mettendo in cc anche il docente relatore.

RICONOSCIMENTO del CFU:

Per il riconoscimento del tirocinio in AGR/20 entro una settimana dal termine del tirocinio è necessario inviare al Dott. Simone Mancini (simone.mancini@unipi.it) l'allegato 3a (Riepilogo presenze di tirocinio e attestazione delle competenze acquisite), debitamente compilato e controfirmato dal tutor esterno.

Possono fare domanda solo gli studenti che soddisfano i PREREQUISITI riportati nella procedura di tirocinio:

Essere in possesso delle conoscenze di base necessarie per svolgere il tirocinio.

Essere in possesso del certificato di idoneità al Corso di Formazione per la Sicurezza.

Propedeuticità per il tirocinio AGR/20:

Corso integrato 126 GG: Zootecnia speciale e zoocolture.

COMPILAZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO

Tirocinio allevamento **AVICOLO**

Breve descrizione del tirocinio:

Attività pratiche specifiche di gestione degli allevamenti avicoli operanti nelle varie filiere presenti sul territorio. L'attività verrà condotta presso allevamenti esterni.

Competenze da acquisire al termine del tirocinio:

Acquisizione delle competenze necessarie per la valutazione: delle caratteristiche morfologiche e le attitudini produttive in base ai ceppi genetici impiegati in allevamento; delle tecniche di allevamento nelle varie fasi produttive, effettuando una valutazione critica della produzione; delle modalità di manipolazione degli animali; delle produzioni e del benessere animale; dei programmi luminosi impiegati e loro effetti, della curva di ovodeposizione, dell'andamento della morbilità e mortalità in allevamento, delle cause che possono determinare eventuali cali di produzione; della normativa vigente e relativa attuazione; delle modalità di tenuta dei registri di allevamento; dei controlli nelle diverse fasi produttive (controllo prestazioni produttive etc.); delle tecniche di gestione dell'allevamento (somministrazione alimenti, gestione dati aziendali, etc).

Tirocinio allevamento **CUNICOLO**

Breve descrizione del tirocinio:

Attività pratiche specifiche di gestione degli allevamenti cunicoli operanti nelle varie filiere presenti sul territorio. L'attività verrà condotta presso allevamenti esterni.

Competenze da acquisire al termine del tirocinio:

Acquisizione delle competenze necessarie per la valutazione: delle caratteristiche morfologiche e attitudini produttive in base ai ceppi genetici impiegati in allevamento; delle tecniche di allevamento nelle fasi riproduttiva e produttiva, effettuando una valutazione critica della riproduzione e della produzione; delle modalità di manipolazione degli animali; del benessere animale; dell'andamento della morbilità e mortalità in allevamento, delle cause che possono determinare eventuali cali di produzione; della normativa vigente e relativa attuazione; dei controlli nelle fasi riproduttiva e produttiva (gestione giovani riproduttori, controllo riproduttori, controllo attività riproduttiva, controllo fase accrescimento e ingrasso.); delle tecniche di gestione dell'allevamento (ciclizzazione estri, inseminazione artificiale, diagnosi gravidanza, controllo parti, controllo nidi, riconoscimento sesso, svezzamento, etc).

Tirocinio allevamento **ACQUACOLTURA**

Breve descrizione del tirocinio:

Attività pratiche specifiche di gestione degli allevamenti di acquacoltura operanti nelle varie filiere presenti sul territorio. L'attività verrà condotta presso allevamenti esterni.

Competenze da acquisire al termine del tirocinio:

Acquisizione delle competenze necessarie per la valutazione: delle caratteristiche morfologiche e le attitudini produttive in base alla tipologia di allevamento; delle tecniche di allevamento nelle varie fasi produttive, effettuando una valutazione critica della produzione; delle produzioni e del benessere animale; della gestione idrica; dell'andamento della morbilità e mortalità in allevamento, delle cause che possono determinare eventuali cali di produzione; della normativa vigente e relativa attuazione; delle modalità di tenuta dei registri di allevamento; dei controlli nelle diverse fasi produttive (controllo prestazioni produttive etc.); delle tecniche di gestione dell'allevamento (somministrazione alimenti, gestione dati aziendali, etc).

Tirocinio allevamento APICOLTURA

Breve descrizione del tirocinio:

Attività pratiche specifiche di gestione degli allevamenti di apicoltura operanti nelle varie filiere presenti sul territorio. L'attività verrà condotta presso allevamenti esterni.

Competenze da acquisire al termine del tirocinio:

Acquisizione delle competenze necessarie per la valutazione: delle caratteristiche morfologiche e le attitudini produttive in base alla tipologia di allevamento; delle tecniche di allevamento, effettuando una valutazione critica della produzione; delle produzioni e del benessere animale; caratteristiche delle strutture di allevamento; dell'andamento della morbilità e mortalità in allevamento, delle cause che possono determinare eventuali cali di produzione; della normativa vigente e relativa attuazione; delle modalità di tenuta dei registri di allevamento; della gestione annuale dell'apiario; delle tecniche di gestione dell'allevamento.