

Corso di Laurea Magistrale in Precision Livestock Farming (PLF) (Classe LM-86)

Coordinatore: Prof. Gianluca Neglia
(gianluca.neglia@unina.it)

L'accesso al Corso di Laurea in PLF prevede il conseguimento del diploma di laurea in Tecnologie delle Produzioni Animali (classe L-38 o classe ex DM 509/99 ad essa corrispondente ai sensi del DM 386/07).
Il Corso è a numero programmato per 25 studenti (20 Italiani + 5 stranieri) selezionati attraverso un test di accesso.

Struttura del Corso

Il Corso prevede l'acquisizione di 120 CFU (articolati in 11 esami) comprendenti attività di didattica frontale, pratica in laboratorio e studio personale. Il percorso formativo è completato da un tirocinio di 3 CFU ed uno Stage di 9 CFU svolto presso strutture convenzionate, nonché dalla discussione di una tesi di Laurea. Sarà svolto in lingua Inglese ed in forma residenziale presso l'Azienda Regionale Improsta.

Direzione

Prof. Gaetano Oliva
Tel. 081 2536012 gaetano.oliva@unina.it

Segreteria Studenti

Responsabile: Dott.ssa Luisa Triunfo
Tel. 081 2535361- luisa.triunfo@unina.it

Orientamento e tutorato /Servizi per l'inclusione

Responsabile: Prof.ssa Manuela Martano
Tel. 081 2536355 manuela.martano@unina.it

Biblioteca Centrale

Direttore: Dott. Vincenzo Freda
Tel. 081 2535851 vincenzo.freda@unina.it

Aula Informatica

Responsabile: Dott. Giuseppe Marzatico
Tel. 081 2536022 giuseppe.marzatico@unina.it

ntna.company.it

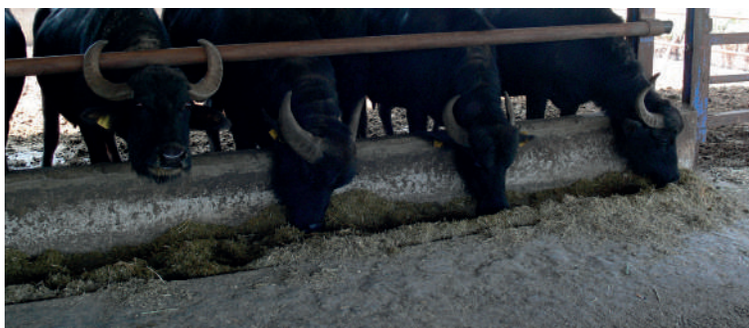


Dipartimento
Medicina Veterinaria
Produzioni Animali



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

www.mvpa-unina.org



Obiettivi Formativi e Sbocchi Professionali

Il Corso di Laurea mira ad ottenere professionisti nel campo delle produzioni animali, con conoscenze e competenze ingegneristiche, utili a migliorare le produzioni, la salute e il benessere degli animali da reddito, riducendo al minimo gli impatti negativi della zootecnia sull'ambiente ed incrementando la sostenibilità delle filiere. Tutto ciò nella tutela della biodiversità e dei servizi ecosistemici, al fine di creare una integrazione tra allevamento e ambiente a supporto delle produzioni territoriali di eccellenza.

Il laureato in PLF potrà assumere incarichi tecnici e dirigenziali in aziende agro-zootecniche di diversa natura e in quelle ad elevata tecnologia ed automazione, nonché in industrie mangimistiche, cooperative zootecniche ed agroalimentari ed industrie di trasformazione. Inoltre, potrà assumere incarichi in enti pubblici e privati legati al comparto zootecnico ed alla tutela dell'ambiente.

Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD)

Responsabile: Prof. Gerardo Fatone
Tel. 081 2536041 gerardo.fatone@unina.it

Museo Anatomico

Direttore: Prof. Paolo De Girolamo
Tel. 081 2536099 paolo.degirolamo@unina.it

Sede centrale

Via Federico Delpino 1, 80137 Napoli.

Sedi distaccate

Via Mezzocannone 8, 80138 Napoli.

CESTEV - Complesso Didattico di Biotecnologie.

Via T. De Amicis n. 95, 80145 Napoli.

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria (classe LM-42)

Coordinatore: Prof. Paolo Ciaramella
(paociara@unina.it)

Il Corso di Laurea è a numero programmato e per accedervi bisogna superare un test d'ingresso predisposto dal MIUR che si svolge a livello nazionale.

Struttura del Corso

Il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria ha la durata di 5 anni e prevede l'acquisizione di 300 crediti formativi universitari (CFU) (articolati in 29 esami) comprendenti attività di didattica frontale, pratica in laboratorio e/o ambulatorio e studio personale. Il percorso formativo è completato da un tirocinio pratico (30 CFU) che si svolge presso i laboratori e le cliniche del Dipartimento, presso cliniche e aziende convenzionate, nonché dalla discussione di una tesi finale (10 CFU).



Obiettivi Formativi e Sbocchi Professionali

I corsi teorici, l'attività pratica ed il tirocinio sono svolti secondo modalità certificate dall'European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE). Tale approccio d'insegnamento garantisce allo studente di acquisire le conoscenze necessarie all'esercizio della professione Medico Veterinaria in tutte le sue sfaccettature quali: clinica degli animali domestici e selvatici, sorveglianza epidemiologica del territorio, controllo delle derrate di origine animale, gestione produttiva e riproduttiva delle specie allevate, alimentazione animale volta alla produzione di alimenti di alta qualità nutrizionale. Il laureato in Medicina Veterinaria avrà, inoltre, competenze volte alla salvaguardia delle specie in via di estinzione e di quelle che fungono da sentinelle ambientali.

Corso di Laurea Triennale in Tecnologie delle Produzioni Animali (TPA) (Classe L-38)

Coordinatore: Prof.ssa Serena Calabrò
(serena.calabro@unina.it)

Il Corso è a numero aperto, non richiede test di ammissione.

Struttura del Corso

Il Corso di Laurea in TPA prevede l'acquisizione di 180 CFU articolati in 20 esami, comprendenti attività di didattica frontale, pratica in laboratorio e studio personale. Il percorso formativo è completato da un tirocinio pratico (6 CFU) che si svolge presso i laboratori del Dipartimento e presso aziende convenzionate, nonché dalla discussione di un elaborato finale (4CFU).



Obiettivi Formativi e Sbocchi Professionali

Le attività professionali individuate per questo Corso di Laurea sono quelle di Tecnico agronomo e/o Zootecnico (Codifica ISTAT 3.2.2.2.0), con specifiche competenze nel miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni primarie; nella collaborazione alla gestione aziendale; nell'industria mangimistica per la formulazione di diete e razioni animali da reddito; nella pianificazione e controllo dell'igiene e sanità delle produzioni animali; nei percorsi di H.A.C.C.P. delle produzioni primarie e secondarie; nelle attività di vigilanza, assistenza e controllo dei processi di trasformazione degli alimenti di origine animale.

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (STPA) (Classe LM-86)

Coordinatore: Prof. Vincenzo Peretti
(vincenzo.peretti@unina.it)

Al Corso di Laurea in STPA si accede dopo aver conseguito un diploma di laurea in Tecnologie delle Produzioni Animali nella classe L-38 o nella classe ex DM 509/99 ad essa corrispondente ai sensi del DM 386/07. Il Corso è a numero aperto e non richiede test di ammissione.

Struttura del Corso

Il Corso prevede l'acquisizione di 120 CFU (articolati in 12 esami) comprendenti attività di didattica frontale, pratica in laboratorio e studio personale. Il percorso formativo è completato da uno Stage di 12 CFU svolto presso strutture convenzionate pubbliche e private (es. aziende zootecniche, mangimifici, associazioni di settore, enti di ricerca) nonché dalla discussione di una tesi.



Obiettivi Formativi e Sbocchi Professionali

Il Corso di Laurea fornisce competenze necessarie per progettare, anche in termini economici, organizzare e gestire sistemi di allevamento per le principali specie con particolare riguardo all'impatto ambientale ed al benessere animale e specificatamente orientate all'organizzazione di filiera. Il laureato sarà in grado di operare come professionista in ambito dirigenziale nelle aziende zootecniche, industrie mangimistiche, associazioni allevatori, cooperative zootecniche nonché le industrie che trasformano gli alimenti di origine animale. Può inserirsi, inoltre, con la qualifica di dirigente nelle pubbliche amministrazioni che operano nel settore agro-zootecnico e forestale quali i servizi nazionali e regionali per la salvaguardia dell'ambiente e del territorio.

