

Il Master è riservato a candidati che siano in possesso, al momento dell'immatricolazione, dei seguenti titoli e requisiti di accesso:

a) Lauree triennali conseguite ai sensi del DM 270/04 nelle seguenti classi:

- L-13: Scienze Biologiche
- L-38: Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali o lauree di primo ciclo di ambito disciplinare equivalente, eventualmente conseguite ai sensi degli ordinamenti previgenti (DM 509/99 e Vecchio Ordinamento).

b) Laurea magistrale e magistrale a ciclo unico conseguita ai sensi del D.M. 270/04 nelle seguenti classi:

- LM-6: Biologia;
- LM-42: Medicina Veterinaria o lauree di secondo ciclo o ciclo unico di ambito disciplinare equivalente, eventualmente conseguite ai sensi degli ordinamenti previgenti (D.M. 509/99 e Vecchio Ordinamento).

In base ad una valutazione positiva della Commissione Giudicatrice possono essere ammessi al percorso di selezione anche candidati in possesso di altre lauree in ambito scientifico, purché in presenza di *un curriculum vitae et studiorum* che documenti una qualificata competenza nelle materie oggetto del Master.

Sito web:



ANNO ACCADEMICO

2023 / 2024

PERIODO DI SVOLGIMENTO

gennaio 2024 - gennaio 2025

SEDE

Via Magrini 31 - Cesenatico
Sede del C.d.L. Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche

DIDATTICA FRONTALE

frequenza obbligatoria 75%

VERIFICA DELLE COMPETENZE ACQUISITE

prova finale

COSTO

2.900 € da pagare in due rate

SCADENZA BANDO

15 novembre 2023

www.unibo.it > Didattica > Master Universitari
> 2023 - 2024 > Acquacoltura e Ittiopatologia

SELEZIONE

21 novembre 2023 (dalle 10 alle 16)

IMMATRICOLAZIONI

5-28 dicembre 2023

INFO

Segreteria Didattica
Pietro Emmanuele
pietro.emmanuele@unibo.it
0547 338938 - 338 5282120



Ser.In.Ar. Soc. Cons .p. A
ENTE GESTORE
luigia.binetti@unibo.it
tel.:0547 368311



Master universitario di I Livello

ACQUACOLTURA E ITTIOPATOLOGIA



Il Master intende preparare professionisti in grado di ricoprire incarichi di responsabilità gestionale nei diversi settori dell'acquacoltura, con elevate competenze anche nel campo della gestione sanitaria.

Il Master si articola attraverso un percorso di didattica frontale, volto a fornire nozioni specialistiche relative a produzione e sanità degli animali acquatici, seguito da un tirocinio formativo presso aziende del settore ittico.

Il piano didattico prevede l'acquisizione di competenze teoriche e pratiche nel settore delle produzioni degli animali acquatici (pesci, crostacei e molluschi), sia in termini zootecnici che sanitari.

Calendario lezioni frontali

1. 15 - 19 gennaio 2024
2. 29 gennaio - 2 febbraio 2024
3. 12 - 16 febbraio 2024
4. 24 - 29 marzo 2024 (online)
5. 03 - 07 giugno 2024

Insegnamenti

- Anatomia e fisiologia dei teleostei
- Nutrizione
- Maricoltura
- Allevamento e riproduzione delle specie ittiche d'acqua dolce
- Patologia generale ed immunologia delle specie ittiche
- Malattie trasmissibili e ad eziologia non infettiva delle specie ittiche
- Epidemiologia, profilassi e controllo delle malattie degli organismi acquatici
- Allevamento e patologia di molluschi e crostacei

Frequenza obbligatoria: 75%

Tirocinio: 450 ore

Il Consiglio Scientifico è costituito da:

- **Oliviero Mordenti (Direttore del Master)**
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
- **Andrea Gustinelli (Direttore Scientifico)**
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
- **Alessio Bonaldo**, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
- **Luca Parma**, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
- **Pier Paolo Gatta**, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
- **Marialetizia Fioravanti**, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
- **Albamaría Parmeggiani**, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie