



## CORSO MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN RIPRODUZIONE, MANAGEMENT, PATOLOGIA E TERAPIA DEGLI ANIMALI NON CONVENZIONALI

scheda allegata bando per l'ammissione ai corsi per master universitario

**Anno Accademico 2020/2021**

### Reproduction, management, pathology and therapy in unconventional animals

Istituito ai sensi del D.M. 22/10/2004 n. 270, realizzato ai sensi dell'art. 8 del Regolamento Didattico di Ateneo e del Regolamento Master Universitari e Formazione finalizzata e permanente ([pubblicato al link https://www.unipr.it/node/23955](https://www.unipr.it/node/23955)) sulla base della deliberazione del Senato Accademico 26-05-2020/55 e del Consiglio di Amministrazione 28-05-2020/190

<b>Informazioni didattiche</b>	Dipartimento proponente: Scienze Medico-Veterinarie Nome Presidente: Prof. Francesco Di Ianni Contatti per informazioni didattiche: <a href="mailto:francesco.diianni@unipr.it">francesco.diianni@unipr.it</a> 3283681816 <a href="mailto:mara.bertocchi@unipr.it">mara.bertocchi@unipr.it</a> 3388264420
<b>Durata</b>	<b>Annuale</b>
<b>Periodo di inizio delle attività didattiche del Corso</b>	<b>Gennaio 2021</b>
<b>Sede di svolgimento delle attività didattiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma, Strada del taglio 10, 43126 Parma</li><li>• Lezioni telematiche su piattaforma Microsoft Teams o Zoom</li></ul>
<b>Credi formativi universitari rilasciati</b>	<b>60</b>

### Modalità di frequenza e percentuale minima richiesta

**75% sulla didattica frontale e 100% sullo stage**

**Tre giorni al mese della stessa settimana (lunedì, martedì, mercoledì) tutti i mesi, tranne luglio, agosto e dicembre. Nel mese di giugno sono previsti 5 giorni di lezione (lun-ven).**

**Modalità di accesso:** Prova di selezione per titoli ed esame (colloquio)

### Profilo professionale che il corso intende formare

Il corso intende formare una figura professionale in grado di: dimostrare un'approfondita conoscenza di specie e razze di animali non convenzionali; svolgere consulenze igienico sanitaria presso allevamenti professionali di specie non convenzionali quali rettili, anfibi, volatili e piccoli mammiferi da compagnia; svolgere attività specialistica relativamente alle principali specie non convenzionali con particolare riferimento ad allevamento e riproduzione, all'attività clinica e chirurgica; utilizzare gli strumenti diagnostici di laboratorio relativamente alle specie non convenzionali; applicare la diagnostica per immagini agli animali non convenzionali, con particolare riferimento a ultrasonografia, radiografia e tomografia assiale computerizzata; organizzare e svolgere attività di



ricerca scientifica applicata alle specie non convenzionali finalizzata alla pubblicazione nazionale ed internazionale.

## Descrizione dei contenuti e dei moduli formativi

I contenuti in seguito descritti riguarderanno: uccelli, piccoli mammiferi esotici da compagnia, rettili e anfibi.

Durante le ore di didattica frontale verranno descritte:

Le principali tecniche di allevamento professionale ed amatoriale di tutte le specie

Le patologie della riproduzione con relative implicazioni dovute al cattivo management

Le caratteristiche biologiche, l'anatomia, la fisiologia delle suddette specie

Le principali patologie e i protocolli terapeutici di tutte le specie esotiche

L'anestesiologia con relativi protocolli e le differenze con i tradizionali animali da compagnia

Alcuni aspetti di chirurgia specifici come per esempio la chirurgia dentale dei roditori e dei lagomorfi.

Le implicazioni comportamentali dovute alla vita in cattività

Le tecniche diagnostiche di secondo livello come Rx, Ecografia, TAC.

Gli aspetti cardiologici degli animali non convenzionali

Durante le parti pratiche che si svolgeranno in strutture convenzionate verranno analizzati gli aspetti clinici e verranno elaborati e documentati tre casi di particolare interesse da presentare ai colleghi

Verranno inoltre organizzate visite ad allevamenti professionali o strutture per la salvaguardia delle specie

Si terrà un corso avanzato di cinque giorni sulla clinica e chirurgia dei rapaci (in lingua inglese)

Il resto del tempo verrà utilizzato per l'elaborazione della tesi finale e lo studio della bibliografia.

## Modalità di erogazione delle attività formative

Le lezioni saranno programmate sia in modalità frontale che telematica, in base al calendario organizzato dal Comitato Esecutivo del Master. Parte delle lezioni (settimana di giugno) saranno tenute in lingua inglese.

## Requisiti di accesso

L'ammissione al Corso è subordinata al superamento di una selezione alla quale possono partecipare coloro che, alla data della selezione sono in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- classi di laurea di secondo livello in Medicina Veterinaria (di cui al D.M. n. 509/99 e al D.M. n. 270/04);
- laurea conseguita secondo gli ordinamenti ante riforma D.M. n. 509/99; equiparata alla laurea sopraindicata
- titolo equipollente rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente dal Comitato Esecutivo ai soli fini di iscrizione al corso.

## POSTI A BANDO

<b>Minimo</b>	12
<b>Massimo</b>	30
<b>Apertura delle domande di iscrizione al concorso online</b>	<b>07/09/2020 ore 12</b>
<b>Chiusura delle domande di iscrizione al concorso online e termine ultimo pagamento degli oneri di ammissione al master di 30 euro (in nessun caso rimborsabile)</b>	<b>30/10/2020 ore 12</b>
<b>Quota d'iscrizione</b> <i>(comprensiva di € 16 per bollo virtuale)</i>	
<b>Prima rata all'atto dell'immatricolazione: € 2.016,00</b>	
<b>Seconda rata (da pagare entro 01/06/2021): € 2.000,00</b>	
<b>Terza rata (da pagare entro il 30/09/2021): € 1.000,00</b>	



## TITOLI VALUTABILI PER L'AMMISSIONE AL CONCORSO

### Obbligatori:

- Curriculum vitae
- Autocertificazione del titolo di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, scaricata dai sistemi informativi di ateneo o redatta di proprio pugno

### Altri titoli valutabili, non obbligatori:

- dottorato di ricerca su un argomento compatibile con i contenuti del Master
- pubblicazioni su riviste nazionali o internazionali di articoli sulla medicina degli animali non convenzionali
- partecipazione a corsi e congressi

## CALENDARIO DELLE PROVE DI AMMISSIONE

<b>PROVA DI AMMISSIONE (colloquio)</b>	<b>DATA PROVA: 16/11/2020</b> <b>ORA: 10.00</b> <b>LUOGO:</b> Dipartimento Scienze Medico Veterinarie, Sezione di Clinica Ostetrica
--	--

### È prevista la possibilità di svolgere la prova di ammissione in via telematica

I candidati interessati a svolgere il colloquio di selezione in via telematica devono farne preventiva richiesta all'indirizzo [francesco.diianni@unipr.it](mailto:francesco.diianni@unipr.it) inviando contestualmente una copia digitalizzata del loro documento di riconoscimento.

**Il colloquio in modalità telematica avverrà utilizzando l'applicativo Teams** I candidati per accedervi dovranno caricare l'apposito modulo durante la procedura di iscrizione alla selezione.

Sarà attivata nella data della prova di ammissione, una video call per l'espletamento in remoto del colloquio. I candidati dovranno disporre del collegamento audio e video e procedere all'identificazione esibendo un idoneo documento di identità.

Come garanzia di trasparenza, all'inizio del colloquio di selezione verranno comunicati ai presenti l'elenco e l'orario dei candidati che avranno optato per la modalità in remoto al fine di garantire ai candidati in presenza la possibilità di assistere a tali colloqui.

## CALENDARIO DELL'IMMATRICOLAZIONE

**PUBBLICAZIONE GRADUATORIA E APERTURA IMMATRICOLAZIONE: 30/11/2020 ore 12**

**CHIUSURA IMMATRICOLAZIONE E INVIO DOCUMENTI IMMATRICOLAZIONE: 18/12/2020 ore 12**

**Per info amministrative tecniche e operative: [master.formazionepermanente@unipr.it](mailto:master.formazionepermanente@unipr.it)**