



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA**  
il mondo che ti aspetta

Master Universitario di II livello:

# Riproduzione, management, patologia e terapia degli animali non convenzionali

**a.a. 2018 / 2019**



Il Master è finalizzato alla formazione di figure professionali altamente qualificate

ed aggiornate con specifiche competenze:

- Riconoscere le principali specie di animali non convenzionali
- Effettuare consulenza ad allevamenti professionali di specie non convenzionali quali rettili, anfibi, uccelli e piccoli mammiferi da compagnia
- Svolgere attività veterinaria altamente qualificata relativamente a specie non convenzionali, con particolare riferimento all'allevamento, alla riproduzione, alla clinica e alla terapia medica e chirurgica
- Utilizzare gli strumenti diagnostici di laboratorio con specifico riferimento alle specie non convenzionali
- Applicare le tecniche di diagnostica per immagini - ecografia, radiografia e tomografia assiale computerizzata – nella pratica clinica rivolta ad animali non convenzionali
- Svolgere ricerca scientifica su specie non convenzionali rivolta all'attività pubblicistica a livello internazionale

Insegnamenti:

- ANATOMIA E FISIOLOGIA DELLE SPECIE NON CONVENZIONALI
- OSTETRICIA, CHIRURGIA E ANESTESIOLOGIA DEGLI ANIMALI NON CONVENZIONALI E DA ZOO
- CLINICA MEDICA, MALATTIE INFETTIVE E PARASSITOLOGIA DEGLI ANIMALI NON CONVENZIONALI E DA ZOO
- STAGE AZIENDALE  
160 ore

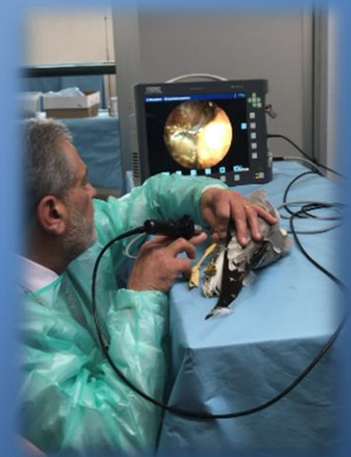
60 Crediti formativi  
Universitari



## Corso avanzato di medicina e chirurgia dei rapaci

**Jaime Samour**

MVZ (Hons), PhD, DECZM (Avian), European Specialist in Zoological Medicine (Avian), Director of Wildlife, Warsan Wildlife Division, Office of HH Sheikh Sultan bin Zayed Al Nahyan, Abu Dhabi, United Arab Emirates



### Medicina interna, Diagnostica per immagini, Anestesiologia e Chirurgia

- Tommaso Banzato** DVM, PhD  
**Dario D'Ovidio** DVM, PhD, Spec PACS, MSc DECZM (Small Mammals)  
**Igor Pelizzone** DVM, PhD, GP-Cert (ExAP), Accr.FNOVI "Medicina e Chirurgia dei piccoli mammiferi esotici"  
**Stefano Cusaro** Med Vet, GpCert(ExAP), Accr.FNOVI "Medicina e Chirurgia di rettili e anfibi"  
**Paolo Selleri** DVM, PhD, SpecPACS, D ECZM (Small Mammal), DECZM (Herpetology)  
**Francesco Origgi** DVM, PhD, DACVM (Virology), DACVP, DECZM (Herpetology), Bern (CH), Spec SMAL.  
**Nicola Di Girolamo** DVM, GPCert(ExAP), MSc(EBHC), PhD, DECZM(Herpetology)  
**Filippo Spadola** DVM, PhD, Prof. Associato  
**Giordano Nardini** DVM, PhD, DECZM (Herpetology)  
**Marco Bedin** DVM, PhD, GPCert(ExAP), Accr.FNOVI "Medicina e chirurgia aviare, rettili e anfibi, piccoli mammiferi"  
**Lorenzo Crosta** DVM, PhD, DECZM(Zoo Health Management), GPCert(ExAP), Accr. FNOVI "Medicina e chirurgia aviare e degli animali da zoo"  
**Serena Crosara** DVM, PhD, DECVIM-CA (Cardiology)  
**Estella Böhmer** DVM, Senior Physician, Spec small mamm surg and dentistry clinic small animal.  
**Francesco Di Ianni** DVM, PhD, Accr. FNOVI "Medicina e Chirurgia di rettili e anfibi ASN 2018"  
**Gianpiero Nieddu** DVM, MSc  
**Giorgia Della Rocca** DVM, Prof. Associato

### Etologia, Medicina e chirurgia degli Animali da zoo

- Pietro Laricchiuta** DVM, SpecIDPH, DECZM(Zoo Health Management)  
**Michele Capasso** DVM, SpecPACS  
**Caterina Spiezio** PhD, Ricercatore, Responsabile del Settore Ricerca e Conservazione Parco Natura Viva

### Medicina Comportamentale

- Marzia Possenti** DVM, Accr FNOVI «medicina e chirurgia piccoli mammiferi e aviare»

### Anatomia normale e fisiologia

- Ferdinando Gazza** DVM, Prof. Associato  
**Antonio Cacchioli** DVM, Ricercatore

### Anatomia patologica

- Giacomo Rossi** DVM, PhD, MS, DECZM (WPH), Prof. Associato

### Malattie infettive e parassitologia

- Silvia Clotilde Cabassi** DVM, Prof. Associato  
**Laura Rinaldi** DVM, BSc, PhD, Ass EVPC



Il bando sarà presto disponibile sul sito:

[www.unipr.it](http://www.unipr.it)

Per informazioni:

[francesco.diianni@unipr.it](mailto:francesco.diianni@unipr.it)

[mara.bertocchi@studenti.unipr.it](mailto:mara.bertocchi@studenti.unipr.it)