



MASTER II LIVELLO

GESTIONE MEDICA E PATOLOGIA FORENSE DEGLI ANIMALI SELVATICI

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie UNIPR

Anno Accademico 2020/2021

PROGRAMMA E DOCENTI MASTER

MODULO INTRODUTTIVO

Aspetti etici del rapporto uomo-animale selvatico-ambiente, basi biologiche del comportamento animale, neurofisiologia negli animali selvatici.

Interverranno:

Annamaria Cantoni, professore associato Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria UNIPR

Francesca Grasselli, professore associato Fisiologia Veterinaria UNIPR

Attilio Corradi, professore ordinario Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria UNIPR

Roberto Marchesini, medico veterinario Direttore di SIUA - Istituto di formazione zooantropologica. Direttore del Centro Studi Filosofia Postumanista BO

Pierluigi Fedele, Colonnello Regione Carabinieri Forestale Emilia Romagna Gruppo di Parma

Barbara Faccini, dottore in Scienze Geologiche, Ricercatore Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra UNIFE

Andrea Mazzatenta, dottore in Scienze Biologiche, Ricercatore Dipartimento Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche UNICH

MODULO GENERALE

Gestione chirurgica e farmacologica della riproduzione. parassitologia e malattie parassitarie, patologia, malattie infettive, tossicologia e sorveglianza sanitaria.

Interverranno:

Alessandro Pecile, professore associato Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria UNIMI

Laura Helen kramer, professore ordinario Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali UNIPR

Marco Genchi, professore associato Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali UNIPR

Clotilde Silvia Cabassi, professore associato, Malattie Infettive degli Animali Domestici UNIPR

Antonio Sorice, medico veterinario responsabile del dipartimento veterinario ATS BG e Presidente SIMeVeP

Silvia Leopardi, medico veterinario IZS Venezia

Marco Tamba, medico veterinario Dirigente veterinario Responsabile SEER - IZS LER

Giuliano Ravasio, professore associato Clinica Chirurgica Veterinaria UNIMI

Simone Bertini, professore ordinario Farmacologia e Tossicologia Veterinaria UNIPR

MODULO CLINICO

Per ogni specie oggetto di insegnamento verranno affrontate le metodiche inerenti la manipolazione, il contenimento, il triage, la valutazione riguardante la prosecuzione cure vs eutanasia, le prime cure, la stabilizzazione, l'anestesiologia, la diagnostica, la farmacologia, le metodiche da seguire per la degenza, la nutrizione e le indicazioni per la reintroduzione in natura. Le specie oggetto di studio comprendono i mammiferi dell'habitat appenninico, alpino, i chirotteri, gli uccelli, i mammiferi marini e le tartarughe.

Interverranno:

Annamaria Cantoni, professore associato Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria UNIPR

Attilio Corradi, professore ordinario Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria UNIPR

Mariateresa Capucchio, professore associato Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria UNITO

Mitzy Mauthe Degerfeld, ricercatrice Clinica Chirurgica Veterinaria UNITO

Riccardo Rossi, medico veterinario direttore sanitario Piacenza Wildlife

Gérard Mangiagalli, medico veterinario Clinica Veterinaria Europea MI

Renato Ceccherelli, medico veterinario direttore sanitario CRUMA-LIPU Livorno

Enrico Bassi, dottore in Scienze Naturali direzione Parco Nazionale dello Stelvio

Offer Zeira, medico veterinario direttore sanitario OVSM Lodi

Giuseppe Visigalli medico veterinario direttore sanitario Clinica veterinaria Liana Blu

Cristina Fraquelli, medico veterinario ATS-BG

Manuel Garcia Hartman, medico veterinario Certzoo and wild animal medicine, presidente MarLab

Sandro Mazzariol, professore associato Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria UNIPD

Antonio Di Bello, professore associato Clinica Chirurgica Veterinaria UNIBA

Giacomo Rossi, professore ordinario Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria UNICAM

Enrico Bollo, professore ordinario Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria UNITO

MODULO TELENARCOSI

Normativa, fisiologia e fisiopatologia della cattura e trasporto, farmacologia applicata alla fauna, principi di immobilizzazione chimica, combinazioni farmacologiche, equipaggiamento per telenarcosi, balistica del dardo anestetico, esercitazioni pratiche di telenarcosi.

Interverranno:

Marcello Riccardo Fedi, avvocato del Foro di Parma

Francesca Vitali, medico veterinario UNIMI

Fabio Leonardi, ricercatore Clinica Chirurgica - Anestesiologia UNIPR

Gianmaria Pisani, medico veterinario, esperto in catture e trasporto animali selvatici

MODULO FORENSE

Normativa, bracconaggio, rapporto con medici legali umani GIPF, balistica lesionale, lesioni non accidentali, riconoscimento della lesività da animale selvatico, schede di sopralluogo condivise con i medici legali umani, danno da predazione e fotografia forense.

Interverranno:

Annamaria Cantoni, professore associato Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria UNIPR

Rossana Cecchi, professore ordinario Medicina Legale Medicina e Chirurgia UNIPR

Marcello Riccardo Fedi, avvocato del Foro di Parma

Dario Buffoli, medico veterinario coordinatore attività antibracconaggio provincia di Brescia

Ernesto Pascotto, medico veterinario Dirigente Azienda ULSS2 Marca Trevigiana

Cristina Marchetti, medico veterinario patologia forense veterinaria

Luigi Mastrogiuseppe medico veterinario - A.S.Re.M



CALENDARIO LEZIONI ANNO 2021

27, 28 e 29 gennaio

24 e 25 febbraio

24, 25 e 26 marzo

21, 22 e 23 aprile

26, 27 e 28 maggio

23 e 24 giugno

28, 29 e 30 luglio

8 e 9 settembre

6, 7 e 8 ottobre

10 e 11 novembre

14 e 15 dicembre

LE LEZIONI SI SVOLGERANNO NEL SEGUENTE ORARIO: 9:00-13:00 e 14:00-18:00

Il programma si intende definitivo salvo modifiche dell'ultima ora legate a improvvisi impegni dei docenti.

Le eventuali modifiche saranno tempestivamente comunicate e segnalate tramite canali ufficiali (email personali e sito web del master sul portale di teneo).