



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
MASTER IN ULTRASONOLOGIA SPECIALISTICA IN
MEDICINA VETERINARIA DEI PICCOLI ANIMALI



MASTER di II Livello

edizione 2018-2019

Ultrasonologia specialistica

in Medicina Veterinaria
dei piccoli animali

INFO

Scadenza bando: **29 Novembre 2018**

Selezioni: **3-4 Dicembre 2018**

Immatricolazioni: **18 Dicembre 2018 - 18 Gennaio 2019**

Inizio: **Febbraio 2019** – Fine: **Novembre 2020**

ISCRIZIONE

Bando consultabile sul sito web, seguendo il seguente percorso:
www.unibo.it > Didattica > Master universitari > 2018 - 2019

COSTO

Quota di iscrizione: **7.500,00 €**

(1° rata: **4.000,00 €**, 2° rata: **3.500,00 €**)

SEDE DELLE LEZIONI

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
sede di Ozzano Emilia (Bologna)

DIREZIONE

Prof.ssa Alessia Diana, Professore Associato,
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie,
Università di Bologna

IL MASTER
NASCE PER FORMARE
MEDICI VETERINARI
CON ELEVATE COMPETENZE IN
ULTRASONOLOGIA
INTERNISTICA E
CARDIOLOGICA

CONTATTI

Ugo Dall'olio

Via delle Belle Arti, 42 
40126 Bologna (BO)

u.dallolio@fondazionealmamater.it 

051 2091962 

DIDATTICA

Il Master prevede un percorso formativo biennale che, accostando differenti modalità di erogazione della didattica e metodologie di apprendimento mira a trasmettere sia conoscenze teoriche sia una formazione pratica attraverso: **500** ore di lezioni “*ex cathedra*”, **500** ore di lezioni “live” (dimostrazioni tecnico-metodologiche su animali sani ed ammalati) ed esercitazioni pratiche a piccoli gruppi; **375** ore di stage e clinical training; **50** ore di seminari e workshop di approfondimento

500 H “EX CATHEDRA” 500 H ESERCITAZIONI

Anatomia applicata all’imaging ultrasonografico: approfondimento anatomo-topografico e morfologico-macroscopico di tutte le strutture ed organi del collo, del torace, dell’addome e degli arti

Tecnica ultrasonografica, Doppler, contrastografica ed interventistica

Ultrasonologia normale e patologica di tutti gli organi della **testa**, del **collo**, del **torace** compreso il **cuore**, dell’**addome**, dell’**apparato muscolo-scheletrico**, **nervoso** e **tegumentario**

375 H STAGE e CLINICAL TRAINING

9 settimane di tirocinio pratico-applicativo da svolgere presso la sede del Master e altre strutture accreditate

50 H WORKSHOP DI APPROFONDIMENTO

Seminari di approfondimento teorico e pratico-applicativo svolti da Esperti dei vari settori anche in ambito umano