



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](http://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

<https://master.unibo.it/ultrasonologia-piccoli-animali/it>

**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](mailto: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: **280** ore di lezioni “*ex cathedra*”, **280** 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

### **280 H “EX CATHEDRA” 280 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