



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

<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 

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