

CALDONAZZI  
ECCEL G.

COMUNITÀ ALTA VALSUGANA E BERSNTOL  
Pergine (Tn)  
Servizio Socio-assistenz./Edilizia ab.

27 SET. 2019

N° 19809  
cat. 22 cl. 12 fs.

## CURRICULUM ROBERTO MARCHESEINI

Roberto Marchesini laureato in Medicina Veterinaria, ha proseguito gli studi universitari in ambito biologico e filosofico. Scrittore e saggista, ha pubblicato numerosi articoli e ricerche sul rapporto uomo/animale e sulle applicazioni didattiche, consulenziali e assistenziali della relazione con l'animale. Past-President della Società italiana di Scienze Comportamentali Applicate (SISCA) e direttore della Scuola di Interazione Uomo Animale (SIUA), insegna Scienze Comportamentali Applicate in alcuni atenei italiani.

Per quanto concerne la Zooantropologia applicata ha svolto importanti attività di consulenza presso: Provincia di Reggio Emilia, Provincia di Bologna, Comune di Parma, Provincia di Ferrara, Comune di Genova, Ospedale Psichiatrico Giudiziario di Reggio Emilia, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di Teramo.

Sempre in tema di Zooantropologia applicata, è stato ed è il formatore diriferimento di diversi enti pubblici tra i quali: ASL 20 Alessandria e Tortona, ASL 2 Potenza, ASL Firenze, ULSS 16 Padova, ASL Ferrara, USL di Modena, ASL Provincia di Bergamo, ASS1 Triestina, ASL 1 Umbria; Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani; Istituti Zooantrofilattici: Campania, Lazio-Toscana, Sardegna e il già citato Abruzzo e Molise. Nonché associazioni private: Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia (SCIVAC), Centro Studi Azientali CSA di Bologna; Centro Studi Analisi di Psicologia e Sociologia Applicate (CSAPSA) di Bologna; Agriform di Reggio Emilia; IAL Liguria; Cescot Emilia Romagna; ISCOM Ferrara.

È stato inoltre responsabile scientifico dei seguenti progetti finanziati dal Ministero della Salute: "Un percorso di prevenzione e sostegno dell'affettività attraverso le attività e terapie assistite dagli animali", progetto in collaborazione con Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"; Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Psicologia 1, Cattedra di Psicologia dello Sviluppo, Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica; Università degli Studi di Bari, Scienze della Formazione, Dipartimento di Psicologia. "Zooantropologia: uno studio delle relazioni tra problemi comportamentali del cane e caratteristiche del proprietario", progetto in collaborazione con Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"; l'Università degli Studi di Bari e l'Università di Hannover. "Sistema di sorveglianza per la valutazione del benessere animale in popolazioni animali confinate: studio pilota per la costruzione di un modello per l'identificazione, quantificazione e gestione dello stato di benessere in una popolazione di cani residenti in un canile rifugio".

Tra i saggi pubblicati: Il concetto di soglia (Theoria, 1996), La fabbrica delle chimere (Bollati Boringhieri, 1999), Bioetica e scienze veterinarie (ESI, 2000), Post-human (Bollati Boringhieri, 2002), Imparare a conoscere i nostri amici animali. Guida per insegnanti, (Giunti, 2003), R. Marchesini a cura di Nuove prospettive nelle attività e terapie assistite dagli animali, (Edizioni Scivac, 2004), Canone di Zooantropologia Applicata (Apeiron, 2004), Fondamenti di Zooantropologia (Alberto Perdisa Editore, 2005), Pedagogia cinofila (Alberto Perdisa Editore, 2007), Bastardo a chi? (Fabbri Editori, 2007), R. Marchesini a cura di Il canile come presidio zooantropologico. Da struttura problema a centro di valorizzazione del rapporto con il cane (ESI, 2007), Intellingenze Plurime. Manuale di scienze cognitive animali (Alberto Perdisa Editore, 2008), Modelli cognitive e comportamento animale (Eva, 2011).

È Direttore delle riviste Animal Studies (Novalogos) e Zooanthropology (Cambridge & Scholar Publishing) ed è inoltre chiamato in tutto il mondo per tenere conferenze sulla relazione uomo-animale, tra gli ultimi paesi: Australia, India, Corea, Stati Uniti, Uk, etc.