

Curriculum vitae prof. Ferruccio Petazzi

Il Prof. Ferruccio Petazzi è nato a Bologna il 21/2 1948. Laureato in Medicina Veterinaria con lode il 15/12/1971. Assistente presso la cattedra di Patologia Speciale e Clinica Medica Veterinaria dal 16/2/1972,

Dal 1/11/1980 al 4/1/83, professore incaricato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria della Università di Bari. Dal 4/1/1983 professore associato di Clinica Medica Veterinaria.

Dal 1/11/1991, professore straordinario di Propedeutica I: Semiologia Medica Veterinaria e Metodologia Clinica. Dal 1/ 11/ 1994 ordinario di Clinica Medica Veterinaria presso la Università di Bari corso di cui è titolare ad oggi

Presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna ha svolto i seguenti incarichi di insegnamento Diagnostica di laboratorio , Farmacia e Terapeutica Generale Veterinaria, Corso di lezioni di Clinica Medica e Terapia presso il Corso di perfezionamento in "Malattie infettive e Profilassi"

Presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari: Clinica Medica Veterinaria e Medicina Veterinaria Legale

-Dal 1997 , al 2002 ha svolto la funzione di direttore del Dipartimento di "Sanità Patologia, Farmaco-tossicologia e Benessere degli Animali" presso la Università di Bari.

-Ha ricoperto la carica di preside della Facoltà di Medicina Veterinaria della Università degli Studi di Bari nel triennio 2005/200. Ha diretto il corso di perfezionamento in " Medicina biologica" tenutosi presso la Facoltà di Medicina Veterinaria della università di Bari nel a.a. 1995/96 ed è stato direttore del corso di medicina omeopatica per veterinari organizzato dall' AIOT per l'anno 2002 2003.

Il prof. Ferruccio Petazzi ha svolto attività di diagnostica, terapia e ricerca dal 1972 al 1980 presso il reparto di degenza e cura per piccoli e grossi animali dell'Istituto di Patologia Speciale e Clinica Medica Veterinaria della Università di Bologna ed ha proseguito nella stessa attività presso l'Istituto di Clinica Medica Veterinaria della Università di Bari dall'anno accademico 1980/81 ad oggi.

La ricerca è stata condotta su diversi filoni che hanno riguardato, in momenti diversi le dismetabolie degli animali da reddito, gli avvelenamenti nelle diverse specie, la proposta di schemi terapeutici convenzionali ed alternativi nelle diverse specie animali, La diagnostica clinica e di laboratorio e la ematologia , il benessere animale, sia come evoluzione filosofico normativa, sia come applicazione in allevamento, nonché la genetica clinica negli animali da reddito; attualmente si interessa di malattie da emoparassiti e di paratubercolosi negli ovicaprini. Tale attività si è concretizzata in 119 pubblicazioni a stampa di cui 35 su riviste nazionali ed internazionali, 78 su Proceedings di congressi internazionali e nazionali e due capitoli di libro.