

Dott. Alessandro Fruganti

Si laurea con lode nel 1997 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia. Dal 2001 è Ricercatore Universitario per il Settore Scientifico Disciplinare (VET/08) Clinica Medica, presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino. Nel febbraio del 2002 acquisisce il titolo di Dottore di Ricerca in "Ultrasonologia in Medicina Umana e Veterinaria" presso l'Università degli Studi di Bologna. Dal 1997 è istruttore e/o docente in diversi Corsi Universitari e Privati relativi all'ultrasonologia e all'ecocardiografia, rivolti a laureati in medicina veterinaria. Dal 2001 svolge diversi incarichi di insegnamento nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria, nei Corsi di Laurea Triennali e nella Scuola di Specializzazione in Sanità Animale della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino. È docente in tutte le tre edizioni del Master di II livello in Diagnostica per Immagini nel Cane e nel Gatto (DICG) e nel Master di II livello in Cardiologia Veterinaria, organizzate dalla Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino. È Coordinatore e docente della Scuola di Formazione SIUMB di Ecografia in Medicina Veterinaria attivata presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) dell'Università degli Studi di Camerino. Svolge correntemente attività pratico assistenziale, ricoprendo il ruolo di responsabile del servizio di Cardiologia presso l'OVUD dell'Università degli Studi di Camerino. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche consistenti in articoli pubblicati in riviste nazionali, internazionali ed in volumi di testo a carattere scientifico a tiratura internazionale, in comunicazioni presentate a congressi nazionali ed internazionali e nell'attività di collaborazione offerta al fine della pubblicazione di testi a carattere scientifico-didattico a tiratura nazionale. Svolge attività di revisione per il "Journal of Ultrasound".