

Curriculum



Cesare Cuccuru è nato a Sassari il 12/02/1957. Consegue la Laurea in Medicina Veterinaria il 03/03/1984

Nel 1990 acquisisce il Diploma di Specialista in Microbiologia e Virologia (indirizzo tecniche microbiologiche) con punti 70/70 e lode

Dal 1990 è funzionario tecnico dal 2000 ricercatore e dal 2005 professore associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Sassari

Docente di oltre 50 corsi presso l'Università degli studi di Sassari (corso di laurea in Medicina Veterinaria (2000-2019), corso di Laurea in

Produzioni Animali Gestione e Protezione della Fauna Selvatica (2002-2003), corso di laurea in Produzioni Animali, Gestione e Allevamento degli Ovini e dei Caprini (2008-2009) ed il corso di laurea in produzioni animali - gestione e allevamenti degli equini (2009-2010) e di oltre 20 Corsi presso la scuola di specializzazione in Sanità Animale Allevamento e Produzioni Zootecniche (2001-2019) e la scuola di specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (2009-2014)

Componente della commissione didattica (2000-2011), delegato all'orientamento (2000-2019), delegato al progetto STU.D.I.O per il dipartimento di medicina veterinaria (2012-2014), delegato al progetto UNISCO per il dipartimento di medicina veterinaria (2015-2019), presidente del corso di laurea in medicina veterinaria (2012-2018), presidente della commissione paritetica docenti-studenti (2018-2019).

Ha pubblicato oltre 60 lavori ed abstracts su riviste scientifiche nazionali ed internazionali e/o presentati a congressi in Italia ed all'estero inerenti lo studio degli aspetti eziologici, ed epidemiologici delle infezioni mammarie cliniche e latenti, gli aspetti immunitari nelle mastiti, la profilassi sanitaria e immunizzante nelle infezioni mammarie degli ovini, i fattori di variabilità delle cellule somatiche del latte, le strategie di riduzione delle cellule somatiche del latte nei piccoli ruminanti e l'utilizzazione di differenti presidi farmacologici nella terapia delle infezioni mammarie