

Curriculum vitae Prof. Mario Cinone

Nato il 18/01/1965 a Bari. Laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Bari nel 1989. Abilitato alla professione di Medico Veterinario presso l'Università di Bari nel 1989. Dottorato di ricerca in "Ostetricia e Ginecologia veterinaria" (VI Ciclo) - Università degli Studi di Perugia nel triennio 1991/'94. Vincitore di concorso per ricercatore universitario nel S.S.D. V34B (ex F34.2) (Clinica ostetrica veterinaria) - Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari nel 1993. Professore associato del S.S.D. VET 10 (Clinica Ostetrica e Ginecologia veterinaria) - Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Messina nel 2000. Professore associato del S.S.D. VET 10, confermato in ruolo - Facoltà di Agraria, Università degli Studi del Molise nel 2004. Professore associato del S.S.D. VET 10 - Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari nel 2007. Titolare dell'insegnamento di "Fisiopatologia della Riproduzione" nel corso di Laurea in "Scienze Animali e Produzioni Alimentari", Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". Titolare della disciplina di "Patologie Ostetrico Ginecologiche" nella Scuola di Specializzazione in "Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici" - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" dal 2008/'13. Componente del collegio dei docenti per il Dottorato di ricerca in "Biologia della Riproduzione umana e animale" - Università degli Studi del Bari dal 2008 al 2010. Responsabile scientifico PRIN dell'unità di ricerca dal titolo "Identificazione immunoistochimica della β -endorfina nelle cisti follicolari della bovina" nel 2005/'06. Programma Quadro Ricerca Scientifica - Progetto Strategico Regione Puglia ha partecipato al programma dal titolo "Valutazione dello stress ossidativo nella bovina, influenza sulla qualità del latte: risvolti pratico-applicativi per il miglioramento delle produzioni lattiero-casearie" nel 2006/09. Maggiori campi d'interesse: - Neuroregolazione del ciclo estrale; - Interazione del sistema opioidergico e riproduttivo; - Biotecnologie riproduttive; - Ipofertilità; - Induzione farmacologica dell'aborto; - Controllo della riproduzione in specie animali in via d'estinzione. Autore e Coautore di 78 pubblicazioni su argomenti clinici e fisiopatologici della riproduzione animale.