

Curriculum vitae prof.ssa Letizia Passantino

La Prof.ssa Letizia PASSANTINO nata a Messina, il 21.08.1967, ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" il 15.06.1994 ed è stata abilitata all'esercizio professionale di biologa nel 1995.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Morfologia delle specie ittiche e degli uccelli" X ciclo, il 04.05.1998.

Nominata Ricercatore Universitario il 10-02-1998, dal 01-11-06 è Professore Associato presso la ex Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bari, per il SSD Vet/01.

Dal 30 Agosto 2012 afferisce al Dipartimento d'Emergenza e Trapianto d'Organi dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Ha vinto il progetto di ricerca per "giovani ricercatori" - es. fin. 2000 dell'Università degli Studi di Bari.

Docente del Dottorato di Ricerca in "Morfobiologia applicata e citometabolismo dei farmaci -" dal XX al XXVIII Ciclo.

E' stata docente nel Master Universitario di II Livello in "Gestione integrata di sistemi di sicurezza e qualità degli alimenti" nel 2007 e nel Master Universitario di I Livello in "Riproduzione di *Thunnus thynnus* in cattività" nel 2009.

E' stata responsabile scientifico di progetti di ricerca internazionali e nazionali, dal 2010 ad oggi è Coordinatore Italiano responsabile del Progetto AL12MO2 del Protocollo Esecutivo bilaterale di cooperazione scientifica e tecnologica tra Italia ed Albania.

L'attività didattica è svolta presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari; dal 2000 ad oggi insegna presso il corso di laurea specialistica in Medicina Veterinaria "Anatomia degli Animali Domestici 2" e "Neuroanatomia", "Biologia" per i corsi di Laurea Triennali, "Anatomia Normale" presso le Scuole di Specializzazione di "Fisiopatologia della riproduzione" e "Patologia e Tecnologia delle Specie Avicole del Coniglio e della Selvaggina" della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari.

L'attività di ricerca, rivolta principalmente allo studio del sistema immunitario di pesci e alle neoplasie cutanee canine, è documentata da 92 pubblicazioni scientifiche di cui n. 32 su riviste internazionali con I.F.; n. 2 su riviste internazionali senza I.F.; n. 7 su riviste nazionali con referees; n. 23 comunicazioni a congressi internazionali; n. 28 comunicazioni a congressi nazionali.