

ALLEGATO CURRICULUM EUROPASS

PROF.SSA LUCIA FRANCESCA MENNA

Lucia Francesca Menna, nata a Napoli il 19/7/1959, si è laureata in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Napoli il 27/7/1983 con 110/110 e lode.

La Prof.ssa Menna dal 1990 svolge attività didattica nell'ambito della Sezione di Patologia Aviare, partecipando alle esercitazioni pratiche per gli studenti del corso di Patologia Aviare e per i tirocinanti prelaurea; collabora con gli studenti alle ricerche attinenti alle tesi di laurea ed è a disposizione per chiarimenti e precisazioni riguardanti la preparazione degli esami. Inoltre, partecipa alle commissioni d'esame dei corsi di Patologia Aviare, Tecnologia Avicola e Patologia Tropicale Veterinaria, Chemioterapia Veterinaria e Patologia del Coniglio e della Selvaggina, Elementi di Patologia Aviare (SPA).

La Prof.ssa Menna dall'anno accademico 1996/97 all'anno accademico 1998/99 ha tenuto la supplenza dell'insegnamento di Elementi di Patologia Aviare del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie della Produzione Animale; dall'anno accademico 1999/2000 svolge le supplenze di Diagnostica Sperimentale delle Malattie Infettive II e Metodologie e Biotecnologie Applicate alla Microbiologia ed alle Malattie Infettive del Corso di laurea in Biotecnologie Veterinarie. Inoltre, è titolare dell'insegnamento del Corso di Diagnostica di Laboratorio della Scuola di Specializzazione in Patologia e Tecnologia delle Specie Avicole del Coniglio e della Selvaggina; del Corso di Patologia Nutrizionale e Metabolica del Coniglio, dei Volatili e della Selvaggina nella Scuola di Specializzazione in Alimentazione Animale e del Corso di Patologia della Riproduzione dei Volatili Domestici e Selvatici nella Scuola di Specializzazione in Patologia della Riproduzione degli Animali Domestici.

La Prof.ssa Menna è attualmente titolare dell'insegnamento di Igiene Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Per il triennio accademico 2005-2008 è stata nominata Direttrice della Scuola di Specializzazione in Patologia e Tecnologia delle Specie Avicole del Coniglio e della Selvaggina.

La Prof.ssa Menna è membro della Società Italiana di Patologia Aviare e della Società Italiana delle Scienze Veterinarie ed ha partecipato con contributi scientifici ai Congressi di entrambe le Società.

La Prof.ssa Menna nel mese di Aprile 1995 ha ricevuto dal Management Committee del COST ACTION 97 Pathogens in Poultry and Eggs della Comunità Europea, l'accettazione della domanda per lo svolgimento di un "Short Term Mission" da svolgersi durante l'anno 1995, in relazione al progetto di ricerca inerente alle applicazioni di biotecnologie per l'identificazione ed il controllo della Salmonella enteritidis, da svolgersi presso il Bundesinstitut für Gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin (BGVV) di Berlino.

Dal 28/8 al 30/8/1995 la Prof.ssa Menna si è recata presso la Sezione di Berlino del BGVV e dal 31/8/95 al 1/9/1995 presso la Sezione di Jena del BGVV.

Nel 2000 ha effettuato una short visit in Cile nell'ambito di un accordo di collaborazione scientifica internazionale con la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Santiago del Cile.

Inoltre per analoghe attività ha effettuato short visit nel 2001 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Barcellona (Spagna) e nel 2002 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Baiamo (Cuba). Nel corso di queste visite la Prof.ssa Menna ha tenuto seminari sulla propria attività di ricerca inerente le Salmonellosi e le Campylobacteriosi nelle specie aviari.

Nell'Agosto 2004 la Prof.ssa si è recata presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università de Las Americas dove ha tenuto 3 seminari sulle patologie emergenti in campo aviare e presso la Facoltà di Biotecnologie della stessa Università un seminario di Epistemologia in collaborazione con la cattedra di Bioetica).

La prof. Menna è anche la responsabile scientifica di un progetto di antropozoologia didattica nell'ambito dei programmi di educazione sanitaria del Comune di Napoli per la Scuole medie statali.

La Professoressa Menna è stata la responsabile scientifica di un progetto di ricerca regionale POR per lo studio dello stress come immunodepressore nel fagiano utilizzato come modello animale. Nel Ottobre 2005 a tutt'oggi è la responsabile Scientifica del progetto di Zooantropologia didattica presso l'Istituto comprensivo G.Fiorelli di Napoli.

Dal 2006 Coordina l'attività Erasmus presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università Federico II di Napoli.

Dal 30/12/2006 è inserita nel progetto di ricerca con delibera della Giunta regionale Campania n°2268 è stato approvato il progetto presentato dal dipartimento di Patologia e Sanità animale-Sez. di Patologia aviare e Sez. di malattie infettive dal Titolo "Monitoraggio delle Patologie connesse alla presenza di animale sinantropi in aree ad alta urbanizzazione nella Regione Campania e controllo della Riproduzione di Colomba Livia".

Dall'Anno Accademico 2005-2006 a tutt'oggi dirige la Scuola di Specializzazione in "Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della Selvaggina".

Dal Settembre 2008 è coordinatrice del modulo professionalizzante in Zooantropologia per il V°anno del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria.

La prof. Menna è anche la responsabile scientifica di un progetto di zooantropologia didattica nell'ambito dei programmi di educazione sanitaria del Comune di Sala Consilina (SA).

Dal 2008 la Prof. Menna coordina un progetto di ricerca sul monitoraggio sanitario dell'avifauna stanziale e migratoria in relazione all'inquinamento ambientale campano.

Dal 2009 è la responsabile scientifica di un progetto rivolto ai non vedenti in collaborazione con l'Unione Italiana ciechi "L'ascolto della fauna urbana come Attività Assistita da Animali per non vedenti".

Attualmente collabora con i medici quantistici allo studio delle oscillazioni elettromagnetiche nei processi vitali e nelle malattie infettive.

La Prof.ssa Menna conosce la lingua Inglese e la lingua Spagnola in modo da servirsene correttamente.

La Prof.ssa Menna è autrice di circa 140 pubblicazioni scientifiche a stampa.