

Curriculum Vitae

Daniele DE MENEGHI (versione ITA)

Qualifica: Ricercatore confermato (RU), professore aggregato (in servizio da dicembre 1997) SSD VET05-07/H3

Titoli: medico veterinario (Med. Vet., 1984); dottore di ricerca (PhD, 1994); diploma *European College Veterinary Public Health* (dipl. ECVPH, 2004)

Attività didattica (periodo 2007/08–2017/18):

Corso di Laurea Specialistica/Magistrale in Medicina Veterinaria (vecchio e nuovo ordinamento):

CI Epidemiologia e sanità pubblica veterinaria: M.D. Epidemiologia, medicina preventiva e sanità pubblica veterinaria; CI: “Malattie infettive degli animali domestici (VO) – Patologia e Profilassi delle Malattie Virali (NO)”; MD “Malattie esotiche, legislazione e sanità pubblica veterinaria”; CIP: “Medicina Veterinaria Preventiva (MVP), MD “Sanità Pubblica e MVP”; attività pratiche a piccoli gruppi, uscite Clinica Mobile Sanità Pubblica Veterinaria

Corso di Laurea di 1° livello in “Produzioni animali, Gestione e Conservazione della Fauna” (VO) “Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici” (NO) :

CI “Elementi di Malattie infettive degli animali”, MD “Malattie infettive”; CI Gestione e prevenzione delle patologie degli animali in allevamento (curriculum zootecnico) MD Elementi di profilassi delle malattie infettive

Corso di Laurea Specialistica Inter-Facoltà in “Scienze e Tecnologie Zootecniche”:

CI “Produzioni e Sanità animale nei PVS”, MD “Sanità animale nei PVS”

Corso di Studi in “Scienze Naturali” - Scienze e gestione sostenibile dei sistemi naturali:

C.I. Cooperazione internazionale per la conservazione del patrimonio faunistico e zootecnico – M.D. *Health management at the wildlife/livestock interface*

Centro Inter-ateneo di Interesse Regionale per la Formazione degli Insegnanti Secondari – CIFIS:

TFA - Area Disciplinare A074 - Benessere e Sanità Animale e Qualità delle Produzioni - Elementi di Profilassi Sanitaria in Allevamento

Scuola di Specializzazione in “Sanità animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche”:

CI “Patologia e Profilassi malattie infettive”, MD “Malattie emergenti e Sanità Pubblica Veterinaria”; CI “Malattie parassitarie ed infettive”, MD “Patologia Tropicale I”

Scuole di Specializzazione “Ispezione degli alimenti di origine animale” e “Igiene e tecnologia delle carni” (tronco comune - AREA 3 malattie infettive):

M.D. Presentazione di casi-studio di malattie infettive di interesse ispettivo e M.D. Simulazione della gestione sanitaria in corso di un'emergenza

Scuola di Specializzazione “Igiene e tecnologia delle carni”:

AREA 3 malattie infettive -M.D. Strategie per la prevenzione ed il controllo delle zoonosi di interesse per l'ispezione degli alimenti

SVE0120A - malattie infettive (suini e ruminanti)

Scuola di Specializzazione in “Clinica Bovina”:

16.3 Malattie infettive degli animali domestici

Principali attività di ricerca:

- Sanità animale tropicale e sub-tropicale (epidemiologia e controllo delle zecche Ixodidae e malattie trasmesse, ed altre patologie in Africa sub-sahariana);
- Sanità Pubblica Veterinaria (ecologia di zoonosi trasmesse da zecche; indagini sulla percezione del rischio sanitario da zoonosi tra allevatori-agricoltori nei c.d. Paesi in Via di Sviluppo);
- Malattie degli animali domestici e selvatici ed eco-patologia della fauna (indagini su interazioni sanitarie tra bestiame domestico e fauna selvatica).

Curriculum sintetico

· **1984:** Università degli Studi di Torino, Laurea in Medicina Veterinaria (a pieni voti), con tesi su “Principali parametri ambientali (ed eco-patologia della fauna) nel Parco Naturale Argentera-Alpi Marittime”.

- 1985-1987**: borsista Amministrazione Provinciale di Torino, Assessorato Caccia e Pesca, presso Dip. Patologia Animale, sett. Malattie Parassitarie, per ricerche su gestione faunistica.
- 1988-1990**: responsabile "*Corridor Disease Control Unit*", Veterinary Research Station, Mazabuka (Zambia) nell'ambito dell' *Animal Health Programme in the Republic of Zambia* (progetto finanziato da MAE/DGCS ed implementato da Istituto Superiore di Sanità)
- 1990-1993**: Università degli Studi di Torino, Sett. Malattie Parassitarie: Dottorato di ricerca, con tesi su "Epidemiologia e controllo della Theileriosi in Zambia" (titolo conseguito: maggio 1994). Istituzioni straniere frequentate: School of Veterinary Medicine, University of Zambia; Centre for Tropical Veterinary Medicine (CTVM), University of Edinburgh (UK).
- 1994-1996**: collaboratore esterno/cultore della materia (V32A e V32B) presso Dipartimento Produzioni Animali, Epidemiologia, Ecologia (DPAEE), per ricerche su malattie parassitarie/ infettive degli animali domestici e selvatici, sanità e produzioni animali tropicali.
- 1997- data attuale**: Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina Veterinaria-FMV, ora DSV: ricercatore confermato e professore aggregato;
 - delegato del Preside FMV/Direttore DSV per la Cooperazione allo sviluppo e collaborazione internazionale;
 - delegato del Direttore DSV per l'Internazionalizzazione
 - delegato del Direttore DSV per il Servizio Linguistico;
 - vice-presidente Commissione Erasmus / Mobilità internazionale ;
 - componente Comitato Scientifico e Vice-direttore CLA_UniTO (Centro Linguistico d' Ateneo)
 - membro del collegio docenti della (ex-)scuola di Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Veterinarie, indirizzo Produzioni Animali e Sanità Pubblica Veterinaria;
 - coordinatore e *contact person* progetti EU-ALFA "SAPUVETNET II (n. II-0438-A) e "SAPUVETNET III" (n. DCI-LA/2008/75) (<http://www.sapuvetnet.org/>): rete internazionale di Facoltà di Medicina Veterinaria europee (5) e latino-americane (11) finalizzata al rafforzamento accademico, promozione e sviluppo della didattica e ricerca in Sanità Pubblica Veterinaria (SPV), ed armonizzazione *curricula* istituzionali in tema di SPV;
 - responsabile locale (*contact person*) del progetto ICTTD-3 "Integrated Consortium on Ticks and Tick-borne Diseases" (6thFPEU-n.INCO-CT-2005-510561) e coordinatore del *Working Group on Tick-borne Zoonoses in the (sub-)Tropics* (<http://www.tickbornezoonoses.org/>);
 - collaboratore/partecipante al progetto EU-EDULINK II – *Réseau des Universités Sahéliennes pour la Sécurité Alimentaire et la Durabilité Environnementale* (R.U.S.S.A.D.E.) ref. n. FED/2013/320-115 (<http://www.russade.eu/web/>)
 - partecipante/collaboratore progetto COST Action TD1303 "*Eur.Neg.Vec.-European Network for Neglected Vector & Vector Borne Infections*" (<http://www.eurnegvec.org/>)
 - partecipante/collaboratore progetto COST Action TD1404 "*NEOH-Network for Evaluation of One Health*" e MC substitute (http://www.cost.eu/COST_Actions/TDP/Actions/TD1404)
 - partecipante/collaboratore progetto Erasmus+ KA2 Capacity Building *CLICHA-Climate Change in Agriculture*, ref n.586273-EPP-1-2017-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP. (<http://clicha.eu/it/home-5/>)
 - responsabile/co-responsabile Progetti di cooperazione decentrata, co-finanziati da Regione Piemonte su ricerca-sviluppo in sanità e produzione animale in Africa occidentale (fino al 2012);
 - responsabile/co-responsabile di progetti di ricerca sanitaria finalizzata Regione Piemonte;
 - responsabile/co-responsabile di progetti ricerca locale (ex-60% MIUR)