

INFORMAZIONI PERSONALI GUIDO GRILLI

TITOLO DI STUDIO Dottore di ricerca in Zoocolture: Produzione e Igiene.
 Laurea in Scienze delle Produzioni Animali, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano. Votazione riportata 110/110 e Lode
 Perito Agrario

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- dal 07-06-2017** Componente della Scuola di dottorato in “Scienze Veterinarie e dell' Allevamento” dell’ Università degli Studi di Milano
- Dall’A.A. 2016/2017** Viene nominato Vicedirettore della Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina dell’Università degli Studi di Milano
- 2005-2016** Componente della Scuola di Dottorato in "Igiene Veterinaria e Patologia Animale", Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Milano
 Ricercatore confermato SSD VET05 (Malattie infettive degli animali)
 Università degli Studi di Milano (Italia)
- da 02/2001 ad oggi** Attività didattica e di ricerca inerente le malattie infettive e no delle specie aviari, dei lagomorfi e della fauna selvatica. Attività diagnostica microbiologica applicata ai settori di ricerca specifici.
 Funzionario Tecnico (D1)
 Università degli Studi di Milano (Italia)
- Dal 1997 a 02/2001** Responsabilità laboratorio di microbiologia, parassitologia e istologia avi-cunicola

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2003** Abilitazione professione Dottore Agronomo e Forestale
 Università degli Studi di Milano
- 2000** Dottore di Ricerca in “Zoocolture: Produzione ed Igiene
 Università degli Studi di Milano
- 1990** Laurea in Scienze della Produzione Animale (votazione 110/110 e lode)
 Università degli Studi di Milano
- 1989** Abilitazione Inseminazione Artificiale Animale
- 1983** Unione operatori Fecondazione Artificiale Animale (Pavia)
 Diploma Perito Agrario
 Istituto Tecnico Agrario Statale “C. Gallini”, Voghera (Pavia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	intermedio	intermedio	base	base	base
Francese	buono	buono	intermedio	intermedio	BASE

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze comunicative**
- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza didattica pluriennale
 Anno accademico 2018/19 docente delle seguenti materie:
 - “Zoonosi avi-cunicole”, unità didattica del corso di “Zoonosi dei mammiferi e della specie avicole”, CDL Scienze e Tecnologie della Produzione Animale
 - “Patologia Aviare”, unità didattica del corso di “Malattie infettive I e Patologia Aviare”, CDL medicina veterinaria

- Competenze organizzative e gestionali**
- Responsabile Società Scientifiche e organizzazione di numerosi convegni scientifici di interesse nazionale

- Competenze professionali**
- Gestione tesi di laurea, specializzazione e di dottorato di ricerca in qualità di relatore o tutor

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Altre competenze

- Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Anno 2017:

Piccirillo A., Grilli G.. Use of antimicrobials and antimicrobial resistance in the poultry industry Proc. XXth World Veterinary Poultry Association Congress, Edimburg, 2017.

Stella S., Tirloni E., Bernardi C.E.M., Anita C., Grilli G., Evaluation of the on-chain refrigeration of broiler carcasses on Campylobacter contamination. Atti Congresso SISVET, pp. 208, 2017.

Marques A.T., Nordio L., Lecchi C., Grilli G., Giudice C., Ceciliani F., Widespread extrahepatic expression of acute-phase proteins in healthy chicken (*Gallus gallus*) tissues. Veterinary Immunology and Immunopathology, vol. 190, p. 10-17, 2017.

Grilli G., Pagnoni A., Calligarich C., Guarneri P., Mondella M., Stonfer M., Confronto tra due sistemi di controllo della coccidiosi nella pollastra leggera: osservazioni di campo. Atti Il Simposio Scientifico SIPA, pp 101-106, 2017.

Grilli G., Calligarich C., Ferrazzi V., Trapani A., Tirloni E., Stella S., Osservazioni sulla presenza di campylobacter termofili nelle strutture di allevamento e nei broilers. Atti Il Simposio Scientifico SIPA, pp 107-112, 2017.

Grilli G., Pasini G., Calligarich C., Guffanti P., Ferrante V., Facchetti G., Fasoli P.

Pradella G., Colnago G. Utilizzo di alcuni estratti vegetali nel broiler: influenza sullo stato sanitario e sulle performances produttive. Atti II Simposio Scientifico SIPA, pp 113-120, 2017.

Velarde R., Cavadini P., Neimanis A., Cabezon O., Chiari M., Gaffuri A., Lavin S., Grilli G., Gavier-Widen D., Lavazza A., Capucci L., Spillover Events of Infection of Brown Hares (*Lepus europaeus*) with Rabbit Haemorrhagic Disease Type 2 Virus (RHDV2) Caused Sporadic Cases of an European Brown Hare Syndrome-Like Disease in Italy and Spain. *Transboundary and Emerging Diseases*, , p. 1750-1761 vol. 2017.

Presentazioni

Progetti

Conferenze

Seminari

2017- attività seminariale presso la Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina dell'Università Federico II di Napoli.

2017- attività seminariale presso la Scuola di Specializzazione in Ispezione degli alimenti di origine animale dell'Università degli Studi di Sassari

Riconoscimenti e premi

Vincitore, insieme a Marcella Guarino e Valentina Ferrante, del I premio di Start Cup Lombardia 2016, categoria "Clean & Industrial Technologies" con EnterodetectAvi, sistema diagnostico avanzato per l'identificazione precoce di enteropatia nelle specie avicole.

dal 09-05-2017 a oggi: Cofondatore e consigliere di Bloomvet s.r.l., Start-Up Innovativa che annovera tra i soci anche l'Università degli Studi di Milano e ha come scopo lo sviluppo, le ricerca, la produzione e commercializzazione, in Italia e all'estero, di dispositivi e servizi connessi destinati al settore della zootecnia innovativi ad alto valore tecnologico. Tale Start-up è nata in seguito al deposito di brevetto 102016000059153 che ha come titolo: "Sistema di rilevazione di patologie enteriche, in particolare in animali, e relativo metodo di rilevazione".

Appartenenza a gruppi / associazioni

2010 ad oggi: Presidente della Società Italiana di Patologia Aviare (sezione nazionale della World Veterinary Poultry Association)

2004- 2009 Segretario della Società Italiana di Patologia Aviare (sezione nazionale della World Veterinary Poultry Association)

2010-2015 Componente del consiglio direttivo della sezione italiana della World Poultry Science Association

2002-2003 Presidente dell'Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura (sezione nazionale della World Rabbit Sciences Association)

1995 ad oggi: Socio dell'Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura (sezione nazionale della World Rabbit Sciences Association).

Corsi

Partecipazione corso: Disaster/Emergency Preparedness (with emphasis on avian influenza). American College of Poultry Veterinarian, Vancouver BC, Canada, April 24, 201

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Milano, 10 novembre 2018

Firma

