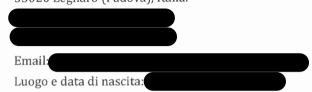
## CATTOLI, GIOVANNI

#### CONTATTI

Indirizzo: Direzione Sanitaria

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università 30 35020 Legnaro (Padova), Italia.



#### **ATTUALE INCARICO**

#### Settembre 2023 - presente

Direttore Sanitario, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (Padova)

### ESPERIENZE LAVORATIVE

#### Febbraio 2016 - Agosto 2023

Posizione lavorativa: Direttore di Laboratorio (livello P5) Animal Production and Health, Joint FAO/IAEA Centre for Nuclear Application in Food and Agriculture, Department of Nuclear Sciences and Applications – International Atomic Energy Agency (IAEA) of the United Nations.

Gestione, coordinamento e supervisione della ricerca, progetti internazionali di ricerca e cooperazione nelle aree di salute animale, produzione zootecnica e genetica degli animali per gli stati membri della FAO/IAEA. Responsabile per la gestione delle risorse umane e finanziarie della unità. Responsabile del WOAH Collaborating Centre for ELISA and Molecular Techniques in Animal Disease Diagnosis.

Principali attività: ricerca, diagnosi e controllo delle malattie animali transfrontaliere e zoonosis; ricerca su vaccini veterinari, genetica e produzioni animali; organizzazione e gestione di training, formazione e network internazionali di laboratori.

Nome e indirizzo del datore di lavoro: International Atomic Energy Agency of the United Nations, Vienna International Centre. Wagramerstrasse 5, P.O. Box 100, 1400 Vienna, Austria.

### Gennaio 2011 - Gennaio 2016

Posizione lavorativa: Direttore di Struttura Complessa (DSC) - SCS5 Ricerca e Innovazione. Facente funzione DSC SCS6 Virologia (Marzo 2013-Gennaio 2016). Esperto WOAH per la Encefalopatia e Retinopatia Virale, Esperto WOAH per la Influenza Aviare e la Malattia di Newcastle.

Principali attività: ricerca, diagnosi e controllo di malattie animali transfrontaliere e zoonosi, vaccini veterinari, organizzazione e gestione di training e formazione internazionale. La struttura ospita il Centro di Referenza Nazionale/WOAH/FAO per la Influenza Aviare e la Malattia di Newcastle; Laboratorio di Referenza WOAH per la

Encefalopatia e Retinopatia Virale; WOAH Collaborating Centre per le malattie all'interfaccia uomo-animale; Centro di Referenza FAO per la Rabbia.

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università 10 – 35020 Legnaro (Padova), Italia.

#### 2003 - 2010

Posizione lavorativa: Responsabile di Laboratorio - Ricerca e Innovazione (SCS5).

Principali attività: ricerca, diagnosi e controllo di malattie animali transfrontaliere e zoonosis virali. Servizio diagnostic internazionale e ricerca su Influenza Aviare e Malattia di Newcastle, IBV e altri virus delle specie aviary e acquatiche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università 10 – 35020 Legnaro (Padova), Italia.

#### 2000 - 2003

Posizione lavorativa: Consulente.

Principali attività: Sviluppo e applicazione di test diagnostici di laboratorio per le malattie infettive degli animali e zoonosi. Attività di ricerca in virologia e biologia molecolare.

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università 10 – 35020 Legnaro (Padova) Italia.

#### 1998 - 1999

Posizione lavorativa: Post Doc, Free University of Amsterdam (Olanda).

Principali attività: Attività di ricerca nel Dipartimento di Microbiologia Medica, School of Medicine con borsa di studio Post-Doc del Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale, Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria. L'attività di ricerca, in collaborazione con il Dipartimento di Batteriologia della facoltà di Medicina Veterinaria della Università di Utrecht (Olanda), era focalizzata sulle tecniche diagnostiche e biologia molecolare delle infezioni da helicobacter. La ricerca ha portato alla scoperta e caratterizzazione di un nuovo gene nel genoma di *Helicobacter felis*.

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Scuola di Medicina, Vrije Universiteit of Amsterdam, Amsterdam, Olanda.

#### 1997 - 1998

Posizione lavorativa: Junior Scientist, University of Utrecht (NL).

Principali attività: ricerca sulla biologia molecolare e sviluppo di tecniche diagnostiche per le infezioni da helicobacter negli animali.

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dipartimento di Batteriologia, Facoltà di Medicina Veterinaria, University of Utrecht, Olanda.

### 1991 - 1996

Posizione lavorativa: Veterinario Libero Professionista.

Principali attività: Clinica e chirurgia dei piccoli animali e degli animali da reddito. Nome e indirizzo del datore di lavoro: Libero Professionista – Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Ravenna.

#### **TITOLI DI STUDIO**

#### 2002

Diploma di Specializzazione in "Patologia, igiene e allevamento delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati"; Titolo ottenuto con lode (70/70 cum laude).

Facoltà di Medicina Veterinaria – Università di Padova.

#### 1997

Dottorato di Ricerca in Epidemiologia e Controllo delle Zoonosi. Tesi di dottorato:

"Helicobacter gastrici nei mammiferi domestici".

Facoltà di Medicina Veterinaria - Università di Bologna.

#### 1991

Laurea e abilitazione in Medicina Veterinaria.

Facoltà di Medicina Veterinaria - Università di Bologna.

# LINGUE

Italiano: madrelingua

Inglese: fluente

Tedesco: intermedio (A2/B1)

Francese: base Olandese: base

# COMPETENZE

Provata esperienza di laboratorio e "sul campo" per la diagnosi, prevenzione e controllo delle malattie infettive degli animali e delle zoonosi.

Organizzazione e gestione di laboratori diagnostici e di ricerca, controllo qualità, circuiti

inter-laboratorio a livello nazionale e internazionale.

Sviluppo, coordinamento e implementazione di programmi di ricerca scientifica e di

Formazione interna e internazionale.

#### **ALTRE COMPETENZE**

<u>Team leadership</u>. Promozione di teamwork, costruzione di team efficaci e risoluzione di problemi mediante la creazione di uno spirit di squadra creative e collaborativo.

<u>Orientamento al risultato</u>. Individuazione di target realistici; valutazione ed assicurazione della disponibilità di risorse, supporto allo staff per il raggiungimento dei risultati.

Monitoraggio delle performance e dei risultati.

<u>Risoluzione di problemi</u>. Identificazione dei problemi e delle relative soluzioni realistiche, guida e support al team.

<u>Comunicazione</u>. Promozione della comunicazione a tutti i livelli. Tatto e discrezione nella gestione di informazioni e situazioni sensibili; condivisione delle informazioni, decisioni e direttive ove appropriato. Riscontro e feedback sulle performance allo staff.

# PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autore o co-autore di oltre 390 pubblicazioni scientifiche, inclusi lavori pubblicati in riviste internazionali peer-reviewed, capitoli di libri scientifici, abstract e atti di convegni. La lista delle pubblicazioni è disponibile su richiesta.

Data, \_\_\_\_09/06/2025\_\_\_\_\_

irma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).