

INFORMAZIONI PERSONALI

Federica Giorda

 federica.giorda@izsto.it, federica.giorda@pec.veterinaritorino.it

Sesso Femmina | Data di nascita 22/08/1985 | Nazionalità Italiana

QUALIFICA

Dottore in Medicina Veterinaria. Specialista in Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e controllo dei prodotti derivati; abilitata alla professione presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino nel mese di Giugno 2010 (I sessione); iscritta all'Ordine dei Medici Veterinari di Torino dall'11/02/2016 (numero 2627)

OCCUPAZIONE ATTUALE

dal 16 Marzo 2020

Dirigente I livello TD presso S.S. Standardizzazione diagnostica rapida e coordinamento test TSE

NOME ED INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Via Bologna 148, 10154 Torino

da Dicembre 2016

Studente di Dottorato Tempo parziale

DESCRIZIONE

Progetto di Ricerca: Sviluppo di un anticorpo monoclonale verso *Dolphin Morbillivirus*

LUOGO DI SVOLGIMENTO

Centro Atlantico di ricerca nei cetacei, Settore di Anatomia Patologica, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Las Palmas (Spagna)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

21 Ottobre 2019 – 15 Febbraio 2020

Insegnante di sostegno tempo determinato

Istituto Tecnico Agrario G. Dalmaso, via Claviere 10, 10044 Pianezza (TO)

Supporto scolastico a studenti con disabilità

Insegnamento

15 Giugno 2019 – 31 Ottobre 2019

Borsista Veterinario II fascia part-time presso S.S. Laboratorio di Neuropatologia

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Via Bologna 148, 10154 Torino

Attività di ricerca presso il Centro di Referenza Nazionale dei mammiferi marini spiaggiati (C.Re.Di.Ma). Titolo progetto: "Biological and toxicological contamination of cetaceans in the Pelagos Sanctuary: assesment, monitoring and mitigation"

Patologia dei cetacei

1 Novembre 2017 – 15 Novembre
2018

Borsista Veterinario I fascia presso S.S. Laboratorio di Neuropatologia

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Via Bologna 148, 10154 Torino

Attività di ricerca presso il Centro di Referenza Nazionale dei mammiferi marini spiaggiati (C.Re.Di.Ma). Titolo del progetto: "Biological and toxicological contamination of cetaceans in the Pelagos Sanctuary: assesment, monitoring and mitigation"

Patologia dei cetacei

15 Novembre 2015 – 14 Ottobre
2017

Borsista Veterinario I fascia presso S.S. Laboratorio di Neuropatologia

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Via Bologna 148, 10154 Torino

Attività di ricerca presso il Centro di Referenza Nazionale dei mammiferi marini spiaggiati (C.Re.Di.Ma). Titolo dei progetti: "Sorveglianza integrata sugli artropodi potenziali vettori di malattia: creazione di una rete informativa al servizio della salute pubblica in Piemonte"; "Valutazione dello stato sanitario dei cetacei nel Santuario Pelagos con particolare riferimento a *Dolphin morbillivirus*"; "Prevenzione delle malattie a trasmissione vettoriale: Sviluppo e implementazione pilota di strumenti di supporto operativo - Finanziato dal Ministero della Salute per il Programma CCM 2014"; "Sviluppo di indagini diagnostiche a servizio della rete degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali sugli spiaggiamenti"

Patologia dei cetacei

Marzo 2016 – Maggio 2016

Visitor veterinario presso Centro Atlantico di ricerca nei cetacei, Settore di Anatomia Patologica, Facoltà di Veterinaria, Università di Las Palmas (Spagna)

Facoltà di Veterinaria, Università di Las Palmas (Spagna), Campus Universitario Cardones de Arucas, 35413 Arucas, Spagna

- esami autoptici e istologici
- diagnosi cause di spiaggiamento di cetacei
- neuropatologia e neuroanatomia

Patologia dei cetacei

1 Luglio 2013 – 31 Ottobre 2015

Borsista Veterinario I fascia presso S.S. Laboratorio di Neuropatologia

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Via Bologna 148, 10154 Torino

Attività di ricerca presso il Centro di Referenza Nazionale dei mammiferi marini spiaggiati (C.Re.Di.Ma). Titolo del progetto: "The novel emergence of atypical animal and human TSEs. A clinical, pathological, molecular, and experimental approach to define interspecies similarities and strain connections".

Patologia dei cetacei

Gennaio 2013 – Giugno 2013

Veterinario volontario presso Laboratorio di Ittiopatologia, Istituto Zooprofilattico Sperimentale PLVA

Istituto Zooprofilattico Sperimentale PLVA, via Bologna 148 Torino.

- Partecipazione a tutti i progetti di ricerca gestiti dal laboratorio, nell'ambito dell'ecotossicologia e delle parassitosi zoonotiche.

Patologia delle specie ittiche

15 Marzo 2012 – 31 Dicembre
2012

Borsista Veterinario I fascia presso sezione di Imperia

Istituto Zooprofilattico Sperimentale PLVA, via Bologna 148 Torino. Sezione di Imperia, via Nizza 4, 18100 Imperia

- Necroscopie di animali piccoli, grossi, selvatici (inclusi mammiferi marini)
- Ricerca di *Mycobacterium* spp. in animali oggetto di caccia attraverso ispezione linfonodale
- Nozioni di base di diagnostica batteriologica e sierologica applicata ad animali d'affezione e da reddito.

Titolo dei progetti: "Ambiente ed animali selvatici: studio di alcune patologie emergenti nella fauna selvatica tramite il

supporto di scienze applicate come biotecnologie, epidemiologia e l'ausilio di strumenti biostatistici ed informatici" e: "Fauna selvatica, territorio e conservazione di specie"

Patologia animali d'affezione, da reddito e selvatici

Giugno – Agosto 2010

Veterinario *intern* presso Island Wildlife Natural Care Centre (Canada), Centro di Recupero fauna selvatica

Island Wildlife Natural Care Centre, 322 Langs Road, Salt Spring Island, B.C. V8K 1N3 CANADA

- Gestione e clinica delle specie selvatiche presenti nel centro (uccelli e rapaci, procioni, cervi e pinnipedi)
- Responsabile dell'equipe dei pinnipedi durante l'ultimo mese di attività

Gestione e clinica della fauna selvatica

Ottobre – Novembre 2010

Visitor veterinario presso Clinica di piccoli e grossi animali e settore di Anestesiologia dell'Università di Glasgow (Scotland)

Clinica Bute and Cowal vets, 17 Argyle St. Isle of Bute, Scotland - School of Veterinary Medicine G12 8QQ Glasgow, Scotland.

- clinica e chirurgia di base dei piccoli animali e clinica dei grossi animali (Bute and Cowal vets)
- anestesia del cane e gatto (Università di Medicina Veterinaria di Glasgow)

Clinica e chirurgia dei piccoli e grossi animali

Maggio - Giugno 2009

Student Visitor presso The Marine Mammal Center, Centro di Recupero mammiferi marini, California (USA)

The Marine Mammal Center, Marine Headlands, 2000 Bunker Road, Fort Cronkhite; Sausalito California 94965 –USA

- clinica, chirurgia, analisi di laboratorio e diagnostica per immagini di differenti specie di pinnipedi (foche vituline, elefanti marini e leoni marini)
- necroscopie dei pinnipedi deceduti

Clinica e patologia dei pinnipedi

Marzo 2010

Student visitor presso parco zoologico di Pombia (NO)

Pombia Safari Park, strada Statale 32 km 23,4 28050 Pombia (NO) –Italy

- gestione, clinica e chirurgia di base delle differenti specie di animali presenti nel parco

Gestione, clinica e chirurgia di base di specie zoologiche

Agosto - Settembre 2007

Volontario veterinario nell'ambito della conservazione della tartaruga *Caretta Caretta*, Boa Vista, Capo Verde

Isola di Boa Vista (Capo Verde)

- Ricerca scientifica condotta nell'isola di Boa Vista a Capo Verde in collaborazione con la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino (Prof. Valenza) ed il dipartimento di Biologia dell'università di Las Palmas di Gran Canaria (Dr. Luis Felipe López Jurado): censimento, monitoraggio e tutela della popolazione di *Caretta caretta* sull'isola di Boa Vista.

Conservazione della specie *Caretta Caretta*

ISTRUZIONE

Settembre – Dicembre 2015

Corso di Alta Formazione "I cetacei del Mediterraneo: conservazione e gestione integrata" (15CFU)

Dipartimento di biomedicina di comparata e alimentazione, Università degli Studi di Padova. Viale dell'Università 16 - 35020 Legnaro (PD)

- Biologia ed ecologia dei cetacei del Mar Mediterraneo
- Conservazione e gestione dello spiaggiamento

Luglio 2013

Specializzazione in Allevamento, Igiene e Patologia delle specie acquatiche e Controllo dei prodotti derivati (180 CFU)

Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Udine, via delle Scienze 206 – 33100 Udine – Italy.

- Argomento Tesi: "Valutazione degli effetti tossici di deltametrina in trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*) in ambiente controllato". Votazione 110/110

Giugno 2010

Abilitazione alla professione

Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Torino , via Leonardo da Vinci 44 - 10095 Grugliasco (TO) – Italy.)

Aprile 2010

Laurea in Medicina Veterinaria (301 CFU)

Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Torino ,via Leonardo da Vinci 44 - 10095 Grugliasco (TO) – Italy.

- Argomento Tesi: "Lesioni neurologiche congenite nei Leoni bianchi". Prof. Enrico Bollo. Votazione 107/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------------------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| Esame IELTS (1 marzo 2014) | | | | | |
| Spagnolo | B2 | C1 | B1 | B1 | B1 |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità organizzative acquisite attraverso l'impiego presso un Centro di Referenza Nazionale del Ministero della Salute che si occupa di coordinare la rete nazionale degli spiaggiamenti. Buona capacità di gestione del personale (affidamento del ruolo di responsabile presso Island Wildlife Natural Care Centre, Canada).

Competenze personali

Flessibilità, problem solving, capacità di adattamento a nuove mansioni e spirito di collaborazione interpersonale, allo scopo di facilitare l'integrazione nel gruppo di lavoro. Ho sviluppato queste caratteristiche grazie ai periodi trascorsi all'estero, ai tirocini e stage svolti in diversi contesti. Propensione allo studio, forza di volontà, determinazione e costanza.

Competenze professionali

- Conduzione di necroscopie di animali piccoli, grossi e selvatici
- Refertazione neuropatologica comprensiva di tecniche di immunostochimiche

- Organizzazione di corsi
- Stesura di progetti scientifici
- Presentazione di risultati scientifici a convegni nazionali e internazionali
- Stesura di articoli scientifici su riviste *peer review*

Competenze informatiche buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente Tipo B e licenza internazionale

Allegati Allegato I "Produzione scientifica e partecipazione a corsi, congressi e seminari".

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".

Federica Giorda