

INFORMAZIONI PERSONALI

Federica Giorda

 0112686261

 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 1 Settembre 2021

Dirigente TI presso S.S. Neuropatologia – C.Re.Di.Ma

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 de gran Canaria (Spagna)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

23 Novembre 2020- 31 Agosto 2021

Dirigente TD presso S.S. Neuropatologia – C.Re.Di.Ma.

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

Sorveglianza sanitaria mammiferi marini spiaggiati sul territorio nazionale

16 Marzo 2020 - 22 Novembre 2020

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

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

Coordinamento attività test rapidi per EST a livello nazionale, collaudo di nuovi lotti produttivi di test rapidi per le EST previa commercializzazione italiana ed europea

Insegnante di sostegno tempo determinato

21 Ottobre 2019 – 15 Febbraio 2020

Istituto Tecnico Agrario G. Dalmasso, 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).

[Patologia dei cetacei](#)

- 1 Luglio 2013 – 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).
[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](#)
- 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.[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 di base, 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

Agosto - Settembre 2007

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

Gestione, clinica e chirurgia di base di specie zoologiche

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

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

- 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
Esame IELTS (1 marzo 2014)					

Spagnolo	C1	C1	B2	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 e gestionali acquisite attraverso l'impiego presso due Centri di Referenza Nazionale del Ministero della Salute e attraverso l'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 cetacei
- Refertazione neuropatologica comprensiva di tecniche di immunoistochimiche
- Organizzazione di corsi e convegni
- Stesura e gestione di progetti scientifici
- Presentazione di risultati scientifici a convegni nazionali e internazionali
- Stesura di articoli scientifici su riviste *peer reviewed*

Competenze informatiche buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente Allegati Tipo B e licenza internazionale
 Allegato I "Produzione scientifica e partecipazione a corsi, congressi e seminari" (H-Index: 8 – Dic 2021)

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