

INFORMAZIONI PERSONALI



Filippo Spadola

 Via F. Garofalo 32, codice postale 97100, Ragusa, Italia

 3478866540

 fspadola@unime.it

 Skype filippospadola

Sesso M | Data di nascita 10/02/1972 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- (dal 1994 - al 1998) **Allievo interno presso l'Istituto di Patologia Speciale e Clinica Chirurgica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina**
Via S. Cecilia 30, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Chirurgica Veterinaria
- (dal 1999 - al 2001) **Dottorando di ricerca in "Anestesiologia degli Animali" presso l'Istituto di Patologia Speciale e Clinica Chirurgica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina; con tesi dal titolo "L'anestesia nei piccoli animali esotici e selvatici".**
Via S. Cecilia 30, 98100, Messina
Attività o settore Anestesiologia
- (dal 2002 - al 2003) **Docente per la Scuola di Specializzazione in Clinica Bovina, Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina**
Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Chirurgica Bovini
- (dal 2002 - al 2006) **Assegnista di ricerca presso l'Istituto di Patologia Speciale e Clinica Chirurgica Veterinaria prima, e il Dipartimento di Chirurgia, Fisiopatologia e Clinica della Riproduzione degli Animali Domestici dopo, della Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina**
Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Oncologia Clinica
- (dal 2002 - al 2006) **Direttore Sanitario del Centro di Recupero della Fauna Selvatica di Randello (Rg)**
C.da Randello (Rg)
Attività o settore Clinica Animali Selvatici
- (dal 2004 - al 2006) **Specializzando per la Scuola di Specializzazione in Clinica Bovina, Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina**
Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Chirurgica Bovini
- (dal 2006 - al 2007) **Libero Professionista Convenzionato per Servizio di anagrafe canina del Comune di Ragusa**
Ambulatorio Anagrafe Canina, Zona industriale I fase Ragusa
Attività o settore Clinica Veterinaria

- (dal 2007 - al 2010) **Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Sperimentali e Biotecnologie Applicate, Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina**
Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Chirurgica Veterinaria
- (dal 2009 – ad oggi) **Tecnico addetto alla cura della Collezione dei Vertebrati (Erpetofauna e Selaci) del "Museo Civico di Storia Naturale" di Comiso (RG).** Convenzione della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina, con D.G.M n. 374 del 28/10/2009
Museo Civico di Storia Naturale di Comiso (Rg)
Attività o settore Scienze Naturali - Museologia
- (dal 2010 – ad oggi) **Responsabile del Laboratorio di Metodologie Chirurgiche Applicate alla Fauna Selvatica, Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina**
Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Chirurgica Animali Esotici e Selvatici
- (dal 2011 - al 2013) **Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Sperimentali Applicate agli Organismi Animali"**
Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Chirurgica Veterinaria
- (dal 2011 - ad oggi) **Conservatore scientifico del Museo della Fauna di Messina presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina**
Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Scienze Naturali - Tassidermia
- (dal 2011 - ad oggi) **Direttore Responsabile delle rivista ufficiale del Museo Civico di Storia Naturale di Comiso (Rg)**
Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Scienze Naturali - Tassidermia
- (dal 2013 – ad oggi) **Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Veterinarie"**
Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Chirurgica Veterinaria
- (dal 2012 – ad oggi) **Responsabile del Servizio di Clinica degli Animali Esotici e Selvatici presso l'Ospedale Didattico Veterinario, Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina**
Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Chirurgica Animali Esotici e Selvatici
- (dal 2012 – ad oggi) **Delegato Regionale SIVAE (Società Italiana Veterinari Animali Esotici) Sicilia**
Via trecchi 20, 26100 Cremona
Attività o settore Clinica Animali Esotici
- (dal 2012 - ad oggi) **Professore Associato Confermato in ruolo presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina**
Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Chirurgica Veterinaria

- (dal 2014 – ad oggi) **Accreditato dalla FNOVI (Federazione Nazionale Ordine Veterinari Italiana) per il settore “Medicina e Chirurgia di rettili e anfibi”**
 Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Animali Esotici
- (dal 2014 – ad oggi) **Accreditato dalla FNOVI (Federazione Nazionale Ordine Veterinari Italiana) per il settore “Medicina e Chirurgia degli animali selvatici”**
 Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Animali Esotici
- (dal 2014 – ad oggi) **Inserito dalla FNOVI (Federazione Nazionale Ordine Veterinari Italiana) nell’elenco “Medici Veterinari - Telenarcosi”**
 Polo Universitario, Via SS. Annunziata, 98100, Messina
Attività o settore Clinica Animali Esotici e selvatici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- (1998) **Laurea in Medicina Veterinaria**
 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina.
 ▪ Tesi: Esame endoscopico delle tasche gutturali nel cavallo.
- (2001) **Dottore di Ricerca**
 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina.
 ▪ Tesi: L’anestesia nei piccoli animali esotici e selvatici.
- (2006) **Assegnista di Ricerca**
 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina.
 ▪ Tesi: Uso della bleomicina come neo-adiuvante e/o adjuvante del trattamento del mastocitoma canino.
- (2006) **Specializzato in Clinica Bovina**
 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina.
 ▪ Tesi: Risoluzione chirurgica di un doppio laparocele in un vitello.
- (2014) **Accreditato FNOVI in “Medicina e Chirurgia di rettili e anfibi”**
 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina.
 ▪ Tesi: Risoluzione chirurgica di un doppio laparocele in un vitello.
- (2014) **Accreditato FNOVI in “Medicina e Chirurgia degli animali selvatici”**
 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria di Messina.
 ▪ Tesi: Risoluzione chirurgica di un doppio laparocele in un vitello.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
	Nessuno				

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

Patente di guida A - B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività Didattica

Nell'a.a. **2007-2008** ha insegnato Anestesiologia Veterinaria e Semeiotica Chirurgica Veterinaria per la classe di Laurea Magistrale 47/S e nell'ambito dei pacchetti formativi Anestesiologia per "Management del cavallo sportivo", Anestesiologia per "Chirurgia degli animali da reddito", Anestesiologia per "Chirurgia degli animali da compagnia" e Clinica Chirurgica, Patologia Chirurgica, Semeiotica Chirurgica, Radiologia e Diagnostica per Immagini, Anestesiologia per "Chirurgia degli animali non convenzionali".

Nell'a.a. **2008-2009** ha insegnato Anestesiologia Veterinaria per la classe di Laurea Magistrale 47/S e nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente: Elementi di Chirurgia e Anestesia, Radiologia Veterinaria e Diagnostica per Immagini per lo stage formativo "Chirurgia degli animali non convenzionali". Inoltre nell'a.a. 2008-2009 insegna per le classi di laurea 79/S (Radiologia Veterinaria e Diagnostica per Immagini ed Anestesiologia Veterinaria) e 9/S (Elementi di chirurgia ed anestesia dei pesci).

Nell'a.a. **2009-2010** insegna Anestesiologia Veterinaria per la classe di Laurea Magistrale 47/S e nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente: l'insegnamento opzionale "Metodologie chirurgiche negli animali esotici e selvatici". Inoltre nell'a.a. 2009-2010 insegna per le classi di laurea 79/S (Radiologia Veterinaria e Diagnostica per Immagini ed Anestesiologia Veterinaria) e 40 (Clinica Chirurgica degli Animali in Allevamenti Estensivi Ecocompatibili).

Nell'a.a. **2010/2011** insegna Anestesiologia Veterinaria per la classe di Laurea Magistrale 47/S e nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente: l'insegnamento opzionale "Metodologie chirurgiche negli animali esotici e selvatici" e per la Scuola di Specializzazione in "Patologia e clinica degli animali d'affezione" (Patologia e semeiotica chirurgica degli animali d'affezione non convenzionali; Chirurgia ed anestesiologia degli animali d'affezione non convenzionali).

Nell'a.a. **2011/2012** insegna Anestesiologia Veterinaria per la classe di Laurea Magistrale 47/S e nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente: l'insegnamento opzionale "Metodologie chirurgiche negli animali esotici e selvatici" e per la Scuola di Specializzazione in "Patologia e clinica degli animali d'affezione" (Patologia e semeiotica chirurgica degli animali d'affezione non convenzionali; Chirurgia ed anestesiologia degli animali d'affezione non convenzionali).

Nell'a.a. **2012/2013** insegna Anestesiologia Veterinaria per la classe di Laurea Magistrale 47/S e nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente: l'insegnamento opzionale "Metodologie chirurgiche negli animali esotici e selvatici" e per la Scuola di Specializzazione in "Patologia e clinica degli animali d'affezione" (Patologia e semeiotica chirurgica degli animali d'affezione non convenzionali; Chirurgia ed anestesiologia degli animali d'affezione non convenzionali).

Nell'a.a. **2013/2014** insegna Anestesiologia Veterinaria per la classe di Laurea Magistrale LM42 e l'insegnamento opzionale "Metodologie chirurgiche negli animali domestici ed esotici, da reddito e selvatici" e per la Scuola di Specializzazione in "Patologia e clinica degli animali d'affezione" (Patologia e semeiotica chirurgica degli animali d'affezione non convenzionali; Chirurgia ed anestesiologia degli animali d'affezione non convenzionali).

Nell'a.a. **2014/2015** insegna Anestesiologia Veterinaria per la classe di Laurea Magistrale LM42 e l'insegnamento opzionale "Metodologie chirurgiche negli animali domestici ed esotici, da reddito e selvatici" e per la Scuola di Specializzazione in "Patologia e clinica degli animali d'affezione" (Patologia e semeiotica chirurgica degli animali d'affezione non convenzionali; Chirurgia ed anestesiologia degli animali d'affezione non convenzionali).

Nell'a.a. **2015/2016** insegna Anestesiologia Veterinaria per la classe di Laurea Magistrale LM42 e l'insegnamento opzionale "Metodologie chirurgiche negli animali domestici ed esotici, da reddito e selvatici" e per la Scuola di Specializzazione in "Patologia e clinica degli animali d'affezione" (Patologia e semeiotica chirurgica degli animali d'affezione non convenzionali; Chirurgia ed anestesiologia degli animali d'affezione non convenzionali).

Aggiornamento e Ricerca

nel 1999, presso l'Istituto di Biologia Marina della Facoltà di Scienze Naturali (Me), ha svolto un periodo di studio su tartarughe e mammiferi marini;
 ha frequentato, nel 2000, il Centro di Recupero ed Allevamento Fauna Selvatica di Bonassai (Ss), dove ha svolto attività ambulatoriale e clinica su diverse specie di animali selvatici ed esotici;
 nel 2002 è stato Responsabile Scientifico per il Progetto di Ricerca "Chirurgia oncologica: esame citologico nella diagnosi precoce delle neoplasie spontanee degli animali"; ha partecipato inoltre ad altri 6 Progetti di Ricerca su animali domestici e da reddito;
 nel 2002 ha frequentato la Clinica Chirurgica del Dipartimento di Patologia Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria Torino, occupandosi della diagnosi e terapia delle neoplasie spontanee del cane e del gatto;
 nell'anno 2004 vincitore del concorso per la Scuola di Specializzazione in "Tecnologie e Patologie delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina", al quale ha rinunciato per incompatibilità con altra carica;
 nel 2006 è stato Responsabile Scientifico per il Progetto di Ricerca "Standardizzazione di procedure diagnostiche, terapeutiche e statistiche applicate alle principali patologie chirurgiche degli animali esotici e selvatici";
 dal 2007 è designato quale esperto per la valutazione dei progetti PRIN;
 Per l'esercizio finanziario 2008/09 partecipa la progetto di ricerca dal titolo "Definizione di un triage per il monitoraggio delle funzioni vitali della tartaruga marina (caretta caretta), attraverso indicatori fisiologici, etologici e clinici".
 è componente del Comitato Promotore del Parco dei Peloritani;
 è socio della Societas Herpetologica Italica (SHI);
 è socio della Società Italiana Veterinari per Animali Esotici (SIVAE);
 è socio della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET)

partecipa e relaziona a numerosi congressi Nazionali ed Internazionali e pubblica regolarmente su riviste Nazionali e Internazionali e libri scientifici.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000)

Il sottoscritto Prof. Filippo Spadola nato a Ragusa (prov. Rg) il 10.02.1972 residente in Ragusa (prov. Rg) via F. Garofalo 32, sotto la sua personale responsabilità ed a piena conoscenza della responsabilità penale prevista per le dichiarazioni false dall'art.76 del D.P.R. 445/2000 e dalle disposizioni del Codice Penale e dalle leggi speciali in materia

DICHIARA

che quanto sopra riportato nel curriculum scientifico-professionale corrisponde al vero,
 Dichiaro altresì di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.10 della legge 675/96, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

(luogo e data)
 10.01.2018

Il/la dichiarante

