

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Mangiagalli



Sesso F | Data di nascita 17/02/1990 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

10/2018 - oggi

BiEsseA Laboratorio Analisi Veterinarie

Dr. Emanuele Minetti; dr. Silvia Rossi (DVM, Dip. ECVCP) direttore scientifico

Via Amedeo d'Aosta 7, 20129, Milano

Patologo Clinico

04/2016 - 01/2019

Clinica Veterinaria Gran Sasso

Dr.ssa Maria Cristina Crosta; Dr. Claudio Maria Bussadori (DVM, MD, PhD, Dip. ECVIM- CA Cardiology)

Via Donatello 26, 20131, Milano

Medicina di Laboratorio, Pronto Soccorso, Anestesia

11/2016 - 09/2018

Ambulatorio Veterinario Sinigaglia

Dr.ssa Elisabetta Sinigaglia

Via Boltraffio 16, 20159 Milano

Medicina Interna, Medicina di Laboratorio

05/2015 - 10/2016

Clinica Veterinaria San Maurizio

Dr.ssa Stefania Zagarella, Dr.ssa Anna Laura Raffaele, Dr. Dario Strano, Dr. Domenico Pino

Via Fabio Filzi 5, 20093, Cologno Monzese (MI)

Medicina Interna, Medicina di Laboratorio

08/2015 - 01/2016

Clinica Veterinaria Corsica

Dr.ssa Elisabetta Pitruzzella

Via Negroli 8, 20133 Milano

Pronto Soccorso

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2016 – 06/2018

Executive Master in Patologia Clinica – UNISVET

Via Salvador Rosa 14, 20156 Milano

Esercitatrice

- 01/2016 – 04/2016 **Visitor in Medicina Interna e Patologia Clinica presso UAB**
 Dr. Xavier Roura (DVM, PhD, Dipl. ECVIM- CA); Dr. Josep Pastor (DVM, PhD, Dipl. ECVCP)
 Hospital Clinic Veterinari, Universitat Autònoma de Barcelona (Servicio de Medicina Interna)
 Servicio de Hematología Clínica Veterinaria Universitat Autònoma de Barcelona
 Campus UAB, Carrer de l’Hospital, 08193 Cardanyola del Vallès, Barcelona (ES)
- 03/2015 – 10/2015 **Tirocinio rotazionale presso Clinica Veterinaria Gran Sasso**
 Dr.ssa Maria Cristina Crosta; Dr. Claudio Maria Bussadori (DVM, MD, PhD, Dip. ECVIM- CA
 Cardiology)
 Via Donatello 26, 20131 Milano
- 21/07/2015 **Iscrizione all’Ordine Professionale dei Medici Veterinari di Milano (MI n°3633)**
- 18/06/2015 **Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Veterinario**
- 9/2009 – 03/2015 **Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria conseguita con 110/110**
 Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano
 Via Celoria 10, 20133 Milano
 ▪ Tesi di laurea: “GGT urinaria come marker di danno tubulare in cani con leishmaniosi”
 ▪ Relatore: prof. Saverio Paltrinieri (DVM, PhD, Dipl. ECVCP)
- 10/2013 – 03/2015 **Alunna Interna**
 Alunna interna presso laboratorio analisi DIVET-LAB (Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità
 Pubblica, Università degli Studi di Milano)
- 02/2014 **Tirocinio Pratico all’Estero**
 Programma di conservazione dei ghepardi presso il centro “Hoedspruit Endangered Species Center”,
 Hoedspruit (South Africa)
- 09/2012 – 09/2013 **Programma LLP/ Erasmus**
 Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba, España
- 09/2004 – 06/2009 **Maturità Classica conseguita con 73/100**
 Liceo Classico Josuè Carducci, Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
IELTS ACADEMIC (2018)					
Spagnolo	C2	C2	C1	C1	C1
Auto-certificate					

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Ibba F, Mangiagalli G, Paltrinieri S. 2016. Urinary gamma-glutamyl transferase (GGT) as a marker of tubular proteinuria in dogs with canine leishmaniasis, using sodium dodecylsulphate (SDS) electrophoresis as a reference method. *The Veterinary Journal*, 210. 89- 91
- Paltrinieri S, Mangiagalli G, Ibba F. 2018. Use of urinary gamma-glutamyl transferase (GGT) to monitor the pattern of proteinuria in dogs with leishmaniasis treated with N-methylglucamine antimoniate. *Research in Veterinary Science*, 119. 52-55 (Epub ahead of print)

Vincitrice nel maggio 2015 della **borsa di studio Scivac/ Zoetis “Riccardo Testa”** per un soggiorno all'estero per l'anno 2015/2016, soggiorno svolto presso l'Hospital Clinic Veterinari (Servicio de Medicina Interna) e Servicio de Hematologia Clinica Veterinaria (Patologia Clinica) dell'Universitat Autònoma de Barcelona, come visitor in medicina interna e patologia clinica.