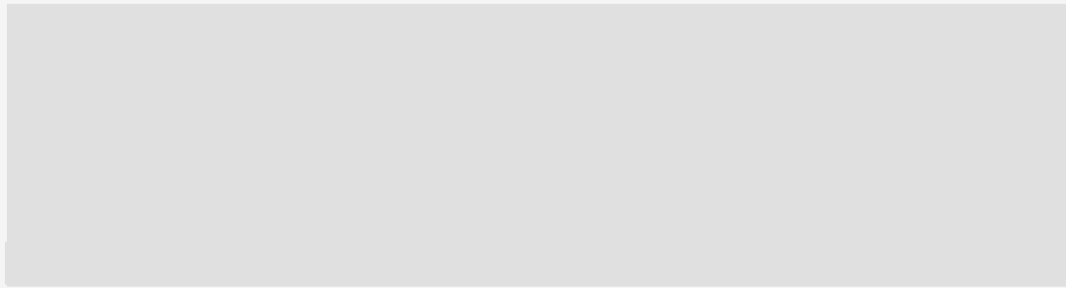




Marco Tabbì



PRESENTAZIONE

Il Dott. Marco Tabbì ha conseguito la laurea magistrale (110/110 e lode) in Medicina Veterinaria e il Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie presso l'Università degli studi di Messina. La sua attività di ricerca si concentra prevalentemente sulla diagnostica per immagini (RX, TC, RM), la chirurgia ortopedica e la neurochirurgia dei piccoli animali. Il Dott. Tabbì ha pubblicato diversi articoli su riviste scientifiche internazionali e ha presentato alcune di queste ricerche in congressi nazionali e internazionali in qualità di relatore su invito.

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/10/2023 – ATTUALE Messina, Italia

CULTORE DELLA MATERIA PER IL SSD VET/08 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Prot. n. 0121901 del 29/09/2023

01/10/2019 – 29/11/2022 Messina, Italia

DOTTORANDO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

- Attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina;
- Attività clinico-assistenziali (visite cliniche, attività di pronto soccorso, gestione delle degenze, dei reparti di malattie infettive e di terapia intensiva) presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) dell'Università degli Studi di Messina;

2021 – 2022 Messina, Italia

TUTOR UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Tutorato su graduatoria, ordinata automaticamente per merito, tra gli iscritti all'a.a. 2021/2022, secondo Regolamento Quadro relativo alle collaborazioni prestate dagli studenti ai servizi dell'Università ed al tutorato alla pari (D.R. prot. n. 82452 del 28 giugno 2021), per l'Anno Accademico 2021_2022:

- 30 ore pro capite di tutorato informativo.

2020 – 2021 Messina, Italia

TUTOR UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Tutorato su Fondo Sostegno Giovani (FSG) secondo D.M.1047/2017 ART.3 (prot. n.0033444 del 10/03/2021), per l'Anno Accademico 2020_2021:

- 37 ore pro capite di tutorato informativo (profilo VET01);
- 37 ore pro capite di tutorato specialistico didattico (profilo VET01).

Tutorato su Piani per l'Orientamento e Tutorato / Progetti Piano Lauree Scientifiche (POT/PLS) secondo D.M.435 del 6 Agosto 2020, per l'Anno Accademico 2020_2021:

- 50 ore pro capite di tutorato specialistico didattico (profilo VET02).

2018 – 2019 Messina, Italia

TUTOR UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Tutorato su Fondo Sostegno Giovani (FSG) secondo D.M.1047/2017 ART.3 (AVVISO n.23741 del 07/03/2019), per l'Anno Accademico 2018_2019:
- 39 ore pro capite di tutorato specialistico didattico (codice profilo 001).

2017 – 2018 Messina, Italia

TUTOR UNIVERSITARIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Tutorato su Fondo Sostegno Giovani (FSG) secondo D.M.976/2014 ART.2 (AVVISO n.53093 del 11/07/2018), per l'Anno Accademico 2017_2018:
- 30 ore pro capite di tutorato on line (codice profilo 009).

01/02/2022 – 31/07/2022 Messina, Italia

MEDICO VETERINARIO AMBULATORIO VETERINARIO ANNA MARIA GRUPPILLO

Attività ambulatoriale in autonomia.

01/01/2020 – 30/06/2020 Messina, Italia

MEDICO VETERINARIO CLINICA VETERINARIA CLINIVET

Attività ambulatoriale in autonomia ed in turnazione h 24

01/07/2019 – 31/12/2019 Messina, Italia

MEDICO VETERINARIO CENTRO VETERINARIO SAN FRANCESCO SRL

Attività ambulatoriale in autonomia ed in turnazione h 24

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

30/11/2022 – ATTUALE Messina, Italia

SPECIALIZZANDO IN PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE, II ANNO Università degli Studi di Messina

01/10/2019 – 29/11/2022 Messina, Italia

DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE VETERINARIE Università degli Studi di Messina

Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie, Curriculum Scienze cliniche

Il progetto di dottorato ha riguardato l'oftalmologia veterinaria degli animali d'affezione, con particolare riguardo all'epidemiologia, la diagnosi e il trattamento delle malattie oculari di probabile origine ereditaria. Il dottorato ha permesso di espandere le abilità di ricerca sperimentale e di scrittura di articoli scientifici. Inoltre, nel corso del triennio, sono state svolte attività di supporto durante le esercitazioni teorico-pratiche delle unità didattiche "Clinica medica degli animali d'affezione", "Terapia medica degli animali d'affezione", "Clinica chirurgica veterinaria" e "Patologia chirurgica e diagnostica radiologica veterinaria" per il corso di laurea in Medicina Veterinaria (LM-42), sotto la supervisione dei docenti di riferimento.

Un'ulteriore attività di supporto è stata svolta per le attività di tirocinio in "Clinica medica degli animali d'affezione" e "Terapia medica degli animali d'affezione" (SSD VET/08), "Semeiotica chirurgica veterinaria" e "Diagnostica radiologica veterinaria" (SSD VET/09) finalizzata al superamento dell'esame delle suddette discipline.

Voto finale Ottimo |

Tesi Tesi dottorale: Studio osservazionale epidemiologico delle malattie oculari ereditarie nel cane e nel gatto

18/06/2019 Messina, Italia

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO VETERINARIO Università degli Studi di Messina

18/10/2012 – 03/04/2019 Messina, Italia

DIPLOMA DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA Università degli Studi di Messina

Voto finale 110/110 e lode |

Tesi Tesi sperimentale: Determinazione della parassitemia in cani naturalmente infetti da Leishmania infantum

2007 – 2012 Gela, Italia

DIPLOMA DI PERITO CHIMICO I.T.I.S. "E. Morselli" di Gela (CL)

Perito Chimico Industriale

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | Gestione autonoma della posta e-mail | Utilizzo del browser

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Parma

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo

CVSG (Clinica Veterinaria San Giorgio), Via Vecchia Pentimele, 63, RC, Reggio Calabria

Ospedale Veterinario San Francesco Trevisovet s.r.l, Strada Feltrina 29, TV, Castagnole

Dalle suddette collaborazioni scientifiche è scaturita la pubblicazione su riviste internazionali indicizzate dei lavori scientifici di seguito indicati

PUBBLICAZIONI

[**Tramadol vs. Lidocaine Administered Intraperitoneally and in Incisional Lines for the Intraoperative and Postoperative Pain Management of Romifidine-Telazol-Anesthetized Swine Undergoing Umbilical Hernia Repair**](#)

– 2023

Costa GL, Spadola F, Di Pietro S, Nava V, Licata P, Giudice E, Leonardi F, Bruno F, Messina L, Macrì F, Macrì D, Ferrantelli V, **Tabbì M**, Interlandi C. Tramadol vs. Lidocaine Administered Intraperitoneally and in Incisional Lines for the Intraoperative and Postoperative Pain Management of Romifidine-Telazol-Anesthetized Swine Undergoing Umbilical Hernia Repair. *Animals (Basel)*. 2023 Sep 13;13(18):2905. doi: 10.3390/ani13182905. WOS:001076961700001. CS: 2-s2.0-85172195189. PMID: 37760305. PMCID: PMC10525986.

[Treatment of Canine Disc-Associated Cervical Spondylomyelopathy with a Cervical Distraction-Stabilization Technique \(C-LOX Combined with LCP Plate\) and Clinical Outcomes](#)

– 2023

Tabbì M, Barillaro G, Interlandi CD, Di Pietro S, Fugazzotto D, Costa GL, Iannelli NM, Macrì D, Ferrantelli V, Macrì F. Treatment of Canine Disc-Associated Cervical Spondylomyelopathy with a Cervical Distraction-Stabilization Technique (C-LOX Combined with LCP Plate) and Clinical Outcomes. *Animals (Basel)*. 2023 Aug 8;13(16):2549. doi: 10.3390/ani13162549. WOS:001056525800001. CS: 2-s2.0-85168887440. PMID: 37627343; PMCID: PMC10451975.

[Hospitalization disrupts the daily rhythm of tear production in cats](#) – 2023

Di Pietro S, **Tabbì M**, Falcone A, Macrì F, Piccione G, Giudice E, Giannetto C. Hospitalization disrupts the daily rhythm of tear production in cats. *Vet Ophthalmol*. 2023 Apr;26 Suppl 1:119-124. ISSN: 1463-5216. DOI:10.1111/vop.13037. WOS: 000879278100001. CS: 2-s2.0-85141520211. PMID: 36336850.

[Nontraumatic Paraureteral Urinoma in a Cat with Urolithiasis](#) – 2022

Tabbì M, Rifici C, Cicero L, Macrì F, Mazzullo G, Sfacteria A, Cassata G, De Majo M, Di Pietro S. Nontraumatic Paraureteral Urinoma in a Cat with Urolithiasis. *Animals (Basel)*. 2022 Oct 26;12(21):2934. ISSN: 2076-2615. DOI:10.3390/ani12212934. WOS: 000880745700001. CS: 2-s2.0-85141725096. PMID: 36359058. PMCID: PMC9654282.

[Evaluation of Bone Healing Using Contrast-Enhanced Ultrasonography in Non-Operative Treatment of Tibial Fracture in a Puppy Dog](#)

– 2021

Macrì F, Angileri V, Russo T, Russo MT, **Tabbì M**, Di Pietro S. Evaluation of Bone Healing Using Contrast-Enhanced Ultrasonography in Non-Operative Treatment of Tibial Fracture in a Puppy Dog. *Animals (Basel)*. 2021 Jan 23;11(2):284. ISSN: 2076-2615. DOI: 10.3390/ani11020284. WOS:000622018900001. CS: 2-s2.0-85100642968. PMID: 33498663. PMCID: PMC7912655.

PUBBLICAZIONI IN PRESS

02/01/2024

Improved quality of life and pain relief in mature horses with osteoarthritis after oral transmucosal cannabidiol oil administration as part of an analgesic regimen

Manuscript title: Improved quality of life and pain relief in mature horses with osteoarthritis after oral transmucosal cannabidiol oil administration as part of an analgesic regimen

Journal: *Frontiers in Veterinary Science*, section Animal Behavior and Welfare

Article type: Original Research

Authors: Claudia Interlandi, **Marco Tabbì**, Simona Di Pietro, Fabiola D'angelo, Giovanna Lucrezia Costa, Francesca Arfuso, Elisabetta Giudice, Patrizia Licata, Daniele Macrì, Rosalia Crupi and Enrico Gugliandolo

Manuscript ID: 1341396

Edited by: Daniel Mota-Rojas

CONFERENZE E SEMINARI

15/12/2023 – 16/12/2023 – Goa, India

4th Global Conference on Surgery and Anesthesia Congresso internazionale

Comunicazione orale in qualità di Invited Speaker durante la sessione Neurosurgery dal titolo "Treatment of Canine Disc-Associated Cervical Spondylomyelopathy with a Cervical Distraction-Stabilization Technique (C-LOX Combined with LCP Plate) and Clinical Outcomes"

24/11/2023 – 25/11/2023 – Goa, India

7th International Conference on Veterinary and Livestock Congresso internazionale

Comunicazione orale in qualità di Invited Speaker durante la sessione Veterinary Surgery and Radiology dal titolo "Nontraumatic Paraureteral Urinoma in a Cat with Urolithiasis"

21/06/2023 – 23/06/2023 – Bari, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Bari

76° Congresso SISVET Congresso nazionale

Organizzato da: Federazione SISVET (Società Italiana delle Scienze Veterinarie)

Comunicazione orale durante la sessione SICliMVet dal titolo **"Hospitalization disrupts the daily rhythm of tear production in dogs"** con autori Marco Tabbì, Claudia Giannetto, Francesco Macrì, Elisabetta Giudice, Giuseppe Piccione and Simona Di Pietro

15/06/2022 – 18/06/2022 – Lodi, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano

75° Congresso SISVET Congresso nazionale

Organizzato da: Federazione SISVET (Società Italiana delle Scienze Veterinarie)

Comunicazione orale durante la sessione SICliMVet dal titolo "**Preliminary evaluation of STT 1 in hospitalized cats**" con autori Marco Tabbi, Annastella Falcone, Simona Di Pietro, Francesco Macrì, Giuseppe Piccione, Elisabetta Giudice and Claudia Giannetto

CORSI DI FORMAZIONE

15/12/2023 – 15/12/2023

Corso di Semeiotica chirurgica veterinaria

Centro di Ateneo dell'Università di Napoli Federico II **Federica Web Learning**. Docente Gerardo Fatone.

12/12/2023 – 12/12/2023

Corso di Radiologia veterinaria e Medicina nucleare

Centro di Ateneo dell'Università di Napoli Federico II **Federica Web Learning**. Docente Leonardo Meomartino.

11/12/2023 – 11/12/2023

Corso di formazione "Recognition of pain, suffering and distress and its application in the evaluation of severity of the procedures (species specific: mice and rats) - III Edition"

Provider: IZS dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale".

25/11/2023 – 25/11/2023

Corso di formazione "UTILIZZO DEI PESCI NELLA RICERCA - 1 "ZEBRAFISH, PEOCILIIDAE, ALTRI PESCI (MEDAKA, NOTHOBRANCHIUS, ECC.), MODULI 3.1, 4, 5 E 7 DM 5 AGOSTO 2021" - 1^ Edizione"

Erogato FAD dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.

19/11/2023 – 19/11/2023

Corso di formazione "UTILIZZO DEGLI UNGULATI NELLA RICERCA - "SUINI, PICCOLI RUMINANTI E CAMELIDI. MODULI 3.1, 4, 5 E 7 DM 5 AGOSTO 2021" - Edizione Unica"

Erogato FAD dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.

19/11/2023 – 19/11/2023

Corso di formazione "UTILIZZO DEGLI UNGULATI NELLA RICERCA - 2 "BOVINI ED EQUINI MODULI 3.1, 4, 5 E 7 DM 5 AGOSTO 2021" - Edizione Unica"

Erogato FAD dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.

26/10/2023 – 26/10/2023

Corso di formazione "ETICA E CONCEZIONE DEI PROGETTI, MODULI 9, 10, 11, DM 5 AGOSTO 2021 - Edizione Unica"

Erogato FAD dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.

25/10/2023 – 25/10/2023

Corso di formazione "OPBA: FORMAZIONE PER I COMPITI, MODULI 25, 50, 51 - 1^ Edizione"

Erogato FAD dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.

24/10/2023 – 24/10/2023

Corso di formazione "PRATICHE AVANZATE DI ALLEVAMENTO, MODULO 23, DM 5 AGOSTO 2021 - 1^ Edizione"

Erogato FAD dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.

ATTIVITÀ ORGANIZZATIVE E TERZA MISSIONE

24/09/2021 – 24/09/2021

Evento "Sea in Shell" associato alla "European Researchers' Night 2021", Messina

Componente del Comitato Organizzativo.

30/09/2022 - 30/09/2022

Evento "MEDNIGHT - La Notte Mediterranea delle Ricercatrici" associato alla "Mediterranean Researchers' Night 2022", Messina

Componente del Comitato Organizzativo.

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

LUOGO E DATA

Messina, 08/01/2024

FIRMA DEL DICHIARANTE



**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445**

Il sottoscritto **MARCO TABBI'**

a conoscenza di quanto
prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso
di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria
responsabilità:

DICHIARA

- che quanto affermato e riportato nel curriculum corrisponde al vero.

LUOGO E DATA

Messina, 08/01/2024

Il dichiarante

Tabbi' Marco
