

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome e nome

Marchino Monica

Istruzione e formazione

26 Ottobre 2021

Specializzazione in “Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche”

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino,
Largo Paolo Braccini 2, 10095 Grugliasco TO
Tesi dal titolo: “*Neospora caninum e aborto: immunologia delle bovine in risposta al parassita e ruolo epidemiologico svolto dagli animali selvatici*”
Relatrici: Dott.ssa Stefania Zanet, Dott.ssa Stefania Bergagna

Novembre 2018

Abilitazione all’esercizio della professione Medico Veterinaria

29 ottobre 2018

Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino,
Largo Paolo Braccini 2, 10095 Grugliasco TO
Votazione: 110 e lode/110 e dignità di stampa dell’elaborato di tesi
Tesi dal titolo: “*Valutazione dell’approccio One Health nel piano di sorveglianza su West Nile virus nel Nord Italia*”
Relatrice: Prof.ssa Laura Tomassone,
Correlatrice: Prof.ssa Anna Rosa Favretto

Esperienze lavorative

Agosto 2021 - oggi

Dirigente Veterinario a tempo determinato presso
Posto di Controllo Frontaliero (PCF) di Genova – Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta

Settembre 2020 –
Agosto 2021

Collaboratore tecnico sanitario presso
S.S. Diagnostica Virologica Specialistica, S.C. Biotecnologie e produzioni,
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta (IZSPLVA), Via Bologna 148, 10154 Torino,
Attività di laboratorio, virologica e sierologica, e attività di ricerca

Novembre 2019 -
Luglio 2020

Titolare di borsa di studio presso Osservatorio epidemiologico della Lombardia e dell'Emilia-Romagna OEVR, IZSLER, Via Bianchi, 9 - 25124 Brescia

Progetto strategico ministeriale di ricerca corrente 2018 dal titolo:
“Miglioramento delle strategie e degli strumenti di prevenzione e controllo della Peste suina africana (PSA) in Italia”
Attività di ricerca relativamente alla valutazione del rischio di introduzione della Peste Suina Africana in Italia e identificazione dei principali fattori di rischio.

Settembre 2019 –
Ottobre 2019

Titolare di borsa di studio di ricerca presso Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2, 10095 Grugliasco TO

Progetto di ricerca dal titolo **“Integrazione di metodi qualitativi e quantitativi in studi epidemiologici su biosicurezza e benessere animale negli allevamenti zootecnici”**

Gennaio 2019 – Agosto
2019

Titolare di borsa di studio di ricerca presso Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2, 10095 Grugliasco TO

Progetto di ricerca finanziato da INAIL, dal titolo: **“Realizzazione di un network per la comunicazione e riduzione del rischio di diffusione dell'antimicrobico-resistenza in lavoratori esposti”**

Competenze linguistiche

Inglese
Spagnolo
Francese
Certificazioni

B2
B2
A2
Inglese livello B2: FCE
Francese livello A2: DELF

Pubblicazioni scientifiche

Articoli scientifici

Marchino, M., Paternoster, G., Favretto, A. R., Balduzzi, G., Berezowski, J., Tomassone, L., & Working Groups for WNV surveillance of Emilia-Romagna, Lombardy and Piedmont Regions (2021). Process evaluation of integrated West Nile virus surveillance in northern Italy: an example of a One Health approach in public health policy. *Evaluation and program planning*, 101991. <https://doi.org/10.1016/j.evalprogplan.2021.101991>

Abstract e poster

Paternoster, G., Tomassone, L., **Marchino, M.**, WNV surveillance working groups of Emilia Romagna, Lombardy and Piedmont Regions - Italy, Vogler BR, Balduzzi G, Favretto AR. et al. (2018). Knowledge integration to evaluate One Health: process evaluation of West Nile virus integrated surveillance in northern Italy.

Barzanti, P., Bertolini, S., Rizzo, F., **Marchino, M.**, Sparasci, O., Braghin, S., David, M., Bottino, P., Sidoti, F., Mandola, M., Ru, G. (2021). Studio trasversale sulla prevalenza di *Chlamydiaceae* e sui fattori di rischio in aziende avicole e avifauna selvatica in Piemonte