**CV in breve**

Martina Lazzaroni si è laureata in Science Naturali all'università Statale di Milano. In seguito ha proseguito gli studi, ottenendo un master in istruzione cinofila presso l'università di Pisa con una tesi sperimentale svolta presso il laboratorio Canis Sapiens di Milano sul riferimento sociale nei cani. Terminati gli studi ha partecipato come assistente di ricerca ad un progetto guidato da Simona Cafazzo incentrato sullo studio della gestione dei conflitti nei cani e nei lupi. Il progetto si è svolto presso il Wolf Science Center in Austria e nello zoo di Olomouc in Repubblica Ceca. Ha in seguito proseguito a lavorare come assistente di ricerca per l'università di Medicina Veterinaria di Vienna in un progetto sullo studio delle dinamiche sociali in branchi di lupi in natura nell'Appennino bolognese. Nel 2016 ha ottenuto una borsa di studio dell'Accademia delle Scienze Austriache che le ha permesso di iniziare un dottorato presso l'università di Medicina Veterinaria di Vienna. Attualmente si occupa di un progetto volto a studiare gli effetti della domesticazione e dell'esperienza nei cani, comparando lupi, cani randagi e cani 'pet' in una serie di test cognitivi.

**Articoli in riviste scientifiche**

1. **Lazzaroni, M.**, Range, F., Bernasconi, L., Darc, L., Holtsch, M., Massimei, R., ... & Marshall-Pescini,

S. (2019). "The role of life experience in affecting persistence: A comparative study between freeranging

dogs, pet dogs and captive pack dogs*."* PloS one, 14(4), e0214806.

2. Rao, A., Bernasconi, L., **Lazzaroni, M.**, Marshall-Pescini, S., & Range, F. (2018). "Differences in

persistence between dogs and wolves in an unsolvable task in the absence of humans." PeerJ, 6,

e5944.

3. Cafazzo, S., Marshall-Pescini, S., **Lazzaroni, M.**, Viranyi, Z., & Range, F. (2018). "The effect of

domestication on post-conflict management: wolves reconcile while dogs avoid each other." Royal

Society open science, 5(7), 171553.

4. **Lazzaroni, M**., Marshall-Pescini, S., & Cafazzo, S. (2017). "Post-conflict opponent affiliation reduces

victim re-aggression in a family group of captive arctic wolves (*Canis lupus arctos*)." PloS one, 12(11),

e0187450.

5. Cafazzo, S., **Lazzaroni, M**., & Marshall-Pescini, S. (2016). "Dominance relationships in a family pack

of captive arctic wolves (*Canis lupus arctos*): the influence of competition for food, age and sex."

PeerJ, 4, e2707.

6. Merola I, **Lazzaroni M**, Marshall-Pescini S, & Prato-Previde E (2015). "Social referencing and cat–

human communication." Animal cognition, 1-10.

7. Merola I, Prato-Previde E, **Lazzaroni M**, & Marshall-Pescini S (2014). "Dogs’ comprehension of

referential emotional expressions: familiar people and familiar emotions are easier." Animal cognition,

17(2), 373-385.