



Scuola Cinofila Il Mio Cane

*è lieta di presentare*



# Workshop Approccio all'Osteopatia Animale

3 ottobre 2020

Relatrice: **Eugenia Battaglia**



Una giornata per approcciarsi all'osteopatia per gli animali, teoria e pratica, per meglio comprendere cos'è e come funziona, saper riconoscere segni e sintomi nei nostri Cani.

Grazie alla competenza della relatrice, potremo comprendere cosa e come osservare il Cane, i suoi movimenti, come mettere in atto una corretta palpazione e valutazione posturale e attraverso la conoscenza dell'anatomia e dei punti critici migliorare le nostre competenze in questo ambito.

Scuola Cinofila Il Mio Cane  
Corso Europa 325 / SS 33 del Sempione Rho, Milano  
[info@ilmiocane.net](mailto:info@ilmiocane.net)  
[www.ilmiocane.net](http://www.ilmiocane.net)

La giornata ci permetterà di acquisire competenze importanti per la salute dei Cani,



che siamo noi operatori del settore o proprietari, per prevenire e capire cosa osservare e quando è bene chiedere il supporto di un Osteopata, Fisiatra, Ortopedico, un Medico Veterinario o di altra figura professionale.

Naturalmente il workshop è introduttivo e non rilascia alcuna qualifica per diventare Osteopati professionisti, per la quale è necessario un lungo e articolato percorso formativo.

Durante il workshop sono previste parti pratiche e di valutazioni di Cani (Max 10)

#### PROGRAMMA E CONTENUTI

Gli argomenti trattati verranno così suddivisi:

- Che cos'è l'osteopatia animale e come funziona.
- Cenni di anatomia.
- Trigger point.
- Kinesio tape e Moxa.
- Le problematiche articolari più comuni nei cani.
- Riconoscere segni e sintomi.
- Come individuare lo specialista a cui rivolgersi.
- Anatomia palpatoria (pratico)
- Valutazione posturale (pratico)

#### PRATICA

Durante il workshop sono previste **valutazioni di casistiche reale, sono ammessi 10 cani** –

per dare la possibilità a tutti di fare un po' di anatomia palpatoria e individuare le zone di repere, con un valutazione posturale per tutti.

Se si desidera presentare casi specifici con supporto di cartella clinica veterinaria inviare la documentazione alla scuola con qualche giorno di anticipo perché possa essere studiata e valutata.

#### TITOLI DI STUDIO e BREVE CURRIVULUM VITAE

Scuola Cinofila Il Mio Cane  
Corso Europa 325 / SS 33 del Sempione Rho, Milano  
[info@ilmiocane.net](mailto:info@ilmiocane.net)  
[www.ilmiocane.net](http://www.ilmiocane.net)

-Laureata in Allevamento e Benessere Animale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano, discutendo la tesi: Monitoraggio sanitario di ungulati selvatici a vita libera in rapporto alle produzioni animali nella realtà alpina.

-Diplomata in Terapia Manuale e Osteopatia per Animali alla scuola spagnola Equilibrium presso l'Allevamento di Cavalli Lusitani "I Due Merli" a Zanica.

Correlatrice di tesi "Le razze retriever nelle loro attività di riporto e recupero" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano. Anno 2017

#### SEMINARI E CORSI

Seminario pratico di "cura del cane". Anno 2015

Seminario di Tellington T-touch per cani. Anno 2016

Corso di Kinesio Taping applicato agli animali. Anno 2018

Corso di Medicina Tradizionale Cinese applicata agli animali. Anno 2018

Corso di Kinesiologia applicata agli animali. Anno 2019

Itinerario di Neurologia Veterinaria UNISVET. Anno 2019

Attualmente in corso, anno 2019- Corso di fisioterapia veterinaria UNISVET

### INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

**Sede:** Scuola Cinofila Il Mio Cane, Corso Europa 325, Rho MILANO

**Orario:** 9:30-18.00

**Prezzo:** 70 euro Uditoro ; 95 con Cane, i prezzi sono da intendersi IVA inclusa.

(Sconto riservato allievi ed ex-allievi Scuola Il Mio Cane: 60 euro uditoro, 90 con Cane)

**Per info e iscrizioni:** [info@ilmiocane.net](mailto:info@ilmiocane.net) oppure visita i Scuola Il Mio Cane [www.ilmiocane.net](http://www.ilmiocane.net)

Grazie ai nostri sponsor



Scuola Cinofila Il Mio Cane  
Corso Europa 325 / SS 33 del Sempione Rho, Milano  
[info@ilmiocane.net](mailto:info@ilmiocane.net)  
[www.ilmiocane.net](http://www.ilmiocane.net)