

Corso I Chakra negli Animali



Luogo

Piemonte, Torino

<https://www.annuncici.it/x-96592-z>



Questo corso ti guiderà alla scoperta dei 7 chakra principali negli animali, per capire come funzionano, quali sono le loro caratteristiche, quali organi e quali aspetti della vita regolano, quando non funzionano bene e come riequilibrarli per migliorare la salute e il comportamento dei tuoi animali domestici e la vostra vita insieme.

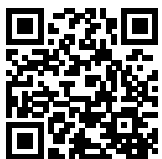
Da migliaia di anni i chakra sono ben conosciuti nella medicina tradizionale Asiatica e su di essi si basano la diagnosi e la terapia dei disturbi fisici e psichici. Gli animali, così come gli esseri umani, hanno 7 chakra principali e un certo numero di chakra secondari. Lo stato dei chakra determina le condizioni di salute, influisce sulla personalità e sul comportamento. Individuare eventuali anomalie nei chakra dei nostri animali domestici ci permette di impostare delle strategie volte a riequilibrarli, per prevenire problemi di salute e correggere disturbi comportamentali.

Il corso si svolge interamente online ed è fruibile nei propri tempi e senza scadenza da pc, cellulare o tablet.

E' previsto un attestato a fine corso.

Prezzo € 40,00

Contattami per ricevere ulteriori informazioni



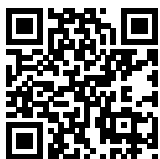
<https://www.annuncici.it/x-96592-z>

Corso I Chakra negli Animali



<https://www.annuncici.it/x-96592-z>

Corso I Chakra negli Animali



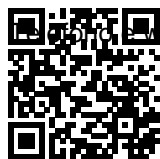
<https://www.annuncici.it/x-96592-z>

Corso I Chakra negli Animali



<https://www.annuncici.it/x-96592-z>

Corso I Chakra negli Animali



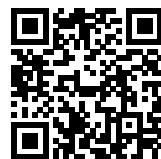
<https://www.annuncici.it/x-96592-z>

Corso I Chakra negli Animali



<https://www.annuncici.it/x-96592-z>

Corso I Chakra negli Animali



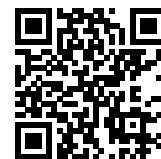
<https://www.annuncici.it/x-96592-z>

Corso I Chakra negli Animali



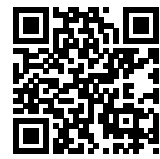
<https://www.annuncici.it/x-96592-z>

Corso I Chakra negli Animali



<https://www.annuncici.it/x-96592-z>

Corso I Chakra negli Animali



<https://www.annuncici.it/x-96592-z>

Corso I Chakra negli Animali