

Image not found

<https://essenzialmente.org/wp-content/themes/essenzialmente/images/logo.png>

# **Coadiutore del Gatto e del Coniglio – Livello base**

## **Obiettivi**

Il corso è vincolante solo per coloro che intendono ricoprire il ruolo di coadiutore del gatto e del coniglio in IAA e fornisce elementi di conoscenza relativa alle specie. Al termine del CORSO BASE è rilasciato al discente che abbia frequentato il 100% delle ore previste, un attestato di frequenza e profitto, previa verifica del livello di apprendimento con test e prova pratica.

## **Contenuti**

Evoluzione e comportamento del gatto e coniglio

Esigenze gestionali, valutazione e monitoraggio del benessere dei gatti e dei conigli coinvolti in IAA

Presentazione di progetti di IAA con il gatto e con il coniglio (ambiti di lavoro e setting)

Esperienze di interventi assistiti con il gatto e con il coniglio

## **Destinatari**

Il corso è rivolto a tutte le persone maggiorenni con obbligo scolastico assolto.

## **Pre-requisiti**

Per accedere al CORSO BASE che permette di partecipare al CORSO AVANZATO, il discente deve aver completato un percorso formativo il cui programma deve prevedere almeno i contenuti del corso propedeutico e del corso per il coadiutore del cane oppure deve essere in possesso dei requisiti previsti dalle 'Linee Guida Nazionali per gli I.A.A' e s.m.i.

## **Certificazione**

Attestato di frequenza e profitto.

Il corso ha ottenuto il riconoscimento della Città Metropolitana di Torino con D.d. 869 del 10/03/2020 ed è Conforme alle Linee Guida Nazionali in materia di Interventi Assistiti con Animali (IAA) approvate il 25/03/2015.

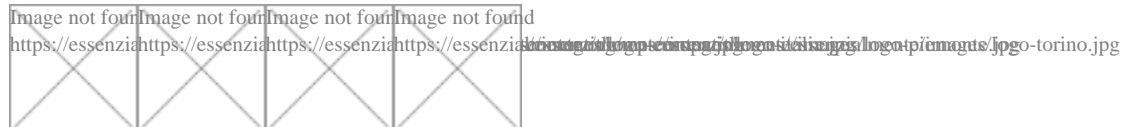
Data inizio: 26/11/2021

Durata: 8 ore

Formula: In Aula

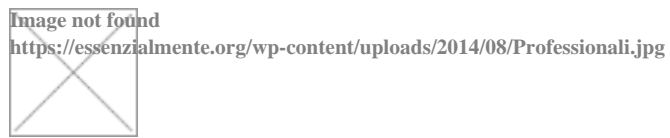
Prezzo: 116 €

Finanziato: No

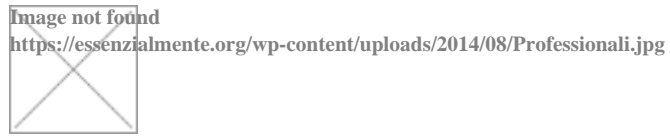


---

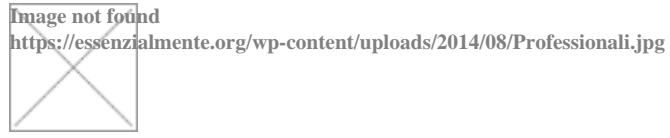
## Guarda altri corsi che potrebbero interessarti



### Coadiutore del Cane - Livello base



### Interventi Assistiti Con Animali (I.A.A.) - Livello avanzato



### Interventi Assistiti Con Animali (I.A.A.) - Livello propedeutico