

DA
OTTOBRE
2023

CORSO BASE PER COADIUTTORE DEL CANE

SCADENZA ISCRIZIONI: 3 OTTOBRE 2023

DESCRIZIONE DEL PROFILO

Il percorso formativo è rivolto a futuri professionisti che vogliono inserirsi nel Settore degli Interventi Assistiti con gli animali (meglio conosciuto come Pet Therapy). Per poter operare in questo ambito, le figure devono essere riconosciute ed i percorsi devono essere organizzati secondo indicazioni che seguono la Normativa nazionale di riferimento (vedi Accordo Stato Regioni del 25 marzo 2015 e "Linee Guida nazionali per gli Interventi Assistiti con gli animali - IAA).

I nostri percorsi sono conformi per poter esercitare la Professione in tutta la regione Emilia Romagna.

REQUISITI FORMALI

Il corso è rivolto a coloro che hanno conseguito l'attestato del corso propedeutico e intendono ricoprire il ruolo di coadiutore del cane in IAA e fornisce elementi di conoscenza relativi al gatto e al coniglio. Indispensabile per accedere al corso integrativo per coadiutore del gatto e del coniglio

CONTENUTI DEL CORSO

- Fornitura di conoscenze teoriche e pratiche riguardo alle caratteristiche degli utenti e degli Animali d'Assistenza nell'Attività (IAA), insieme ad elementi di etologia e competenze di gestione specifiche delle diverse specie, necessarie per la collaborazione efficace tra l'animale e il coadiutore all'interno di un progetto di IAA.
- Insegnamento delle abilità necessarie per monitorare lo stato di salute e il benessere dell'animale coinvolto, riconoscendo segnali di disagio e applicando metodi per preparare l'animale all'interazione in vari contesti terapeutici, educativi, culturali e di socializzazione.

DURATA E PERIODO DI SVOLGIMENTO

Ottobre 2023.

56 ore (40 di teoria e 16 di pratica)

SEDE DI SVOLGIMENTO

Ore teoriche presso la sede di Parma via Carra 9/a

Ore pratiche "Il Branco di Emily", Fidenza (PR)

Il corso prevede una **QUOTA** di partecipazione di € 600 (IVA inclusa).

CONTATTI

☎ 388 14 24 709

✉ formazione@aretesrl.it

Per conoscere le
modalità di accesso
al corso e iscriverti

