



## Corsi di Formazione

### CORSO PROPEDEUTICO IN IAA



#### DESTINATARI

Il corso è rivolto a coloro che, nell'ambito degli IAA, vogliono acquisire il ruolo di coadiutore dell'animale, medico veterinario esperto in IAA, responsabile di progetto, referente di intervento e responsabile d'attività. Senza obbligo di Laurea.

#### REQUISITI

Per poter accedere al corso propedeutico è necessario aver raggiunto la maggiore età, ed essere in possesso di un titolo di studio (licenza media e/o diploma di scuola superiore di secondo grado e/o laurea).

## **DURATA**

21 h di lezione frontale

## **DOVE**

Piccolo Principe Onlus  
Via Rimini, 29 Milano - MM2 Romolo

## **OBIETTIVI**

Il corso propedeutico fornisce nozioni di base sugli IAA e sulla relazione uomo-animale, sugli aspetti deontologici, sulla normativa nazionale e i contenuti delle Linee Guida. Consente inoltre di approfondire le conoscenze sul ruolo dell'equipe e sulle responsabilità delle diverse figure professionali e degli operatori e di far conoscere ai discenti alcune esperienze di IAA.

Attraverso tale corso i partecipanti acquisiranno competenze di base nell'ambito della progettazione di IAA e specifiche della propria professionalità.

Comprenderanno, inoltre, il ruolo delle figure professionali e degli operatori all'interno dell'Equipe multidisciplinare e impareranno a rapportarsi con i diversi componenti dell'Equipe stessa.

*Al termine del corso è rilasciato un attestato di partecipazione, valido su tutto il territorio Nazionale, previa verifica del livello di apprendimento con test (per sostenere il test è necessario aver frequentato almeno il 90% delle ore previste)*

## **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

250€ (esente iva)

## **CALENDARIO e ORARI**

11, 12 e 26 Maggio 2019  
dalle ore 9.30 alle ore 17.30

## **INFO e ISCRIZIONI**

**Piccolo Principe Onlus**

**02 84893234**

**[info@piccoloprincipeonlus.org](mailto:info@piccoloprincipeonlus.org)**

**[www.piccoloprincipeonlus.org/corsi-iaa/](http://www.piccoloprincipeonlus.org/corsi-iaa/)**