



**PEVERAGNO  
I.A.A. PET THERAPY 2026  
LIVELLO PROPEDEUTICO**

- **Termine iscrizioni:** 26/06/2026
- **Settore:** socio-assistenziali

## **Descrizione**

Il Corso Propedeutico rappresenta il primo step formativo che le Linee Guida Nazionali indicano per intraprendere un percorso professionalizzante nel mondo degli Interventi Assistiti con gli Animali (IAA).

Il corso è rivolto a tutti 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/o responsabile d'attività. Dopo il Corso Propedeutico si può continuare la formazione con la scelta di un Corso Base specifico per la figura professionale che si vuole diventare.

Il corso propedeutico offre una panoramica sulle attività degli Interventi Assistiti con gli Animali, sui ruoli e responsabilità dell'equipe di lavoro e le sue figure professionali, sugli aspetti deontologici, sulla normativa nazionale e relative Linee Guida. Inoltre fornisce nozioni di base sulla relazione uomo-animale volta a promuovere benessere, integrazione sociale e riabilitazione.

## **Luogo di svolgimento**

FORMONT Peveragno - Via Massa 6 - 12016 PEVERAGNO CN

cfp-peveragno@formont.it

tel. +39 0171 338997

cell.+ 39 335 7624024

## **Durata e frequenza**

21 ore.

Frequenza obbligatoria per il 90% del monte ore totale,

## **Costi**

€ 270,00.

## **Periodo**

Il corso verrà svolto al raggiungimento di minimo 12 iscritti.

Prossima edizione prevista in autunno 2026.

## **Certificazione finale**

Attestato di frequenza e profitto. Corso riconosciuto dalla Regione Piemonte.

## **Prove d'ingresso**

Non prevista.

## **Prerequisiti**

- Maggiore età
- Obbligo scolastico assolto

## **Documenti necessari**

- Domanda di iscrizione.
- Documento di identità in corso di validità.
- Codice fiscale.
- Permesso/Carta di soggiorno per gli utenti stranieri.

## **Destinatari**

Giovani e adulti maggiorenni.

## **Termine ultimo iscrizioni**

26/06/2026

## **Allegati** **Immagini**

---