



**LA MELAGRANA**  
Centro di Formazione Professionale

# **CORSO PROPEDEUTICO ONLINE**

## **GIUGNO 2022**

**PRIMO LIVELLO FORMATIVO OBBLIGATORIO PER DIVENTARE OPERATORE  
PROFESSIONISTA DEGLI INTERVENTI ASSISTITI CON GLI ANIMALI**

**Coadiutore Cane, Coadiutore Asino, Coadiutore Cavallo,  
Coadiutore Gatto/Coniglio**

**Medico Veterinario Esperto in IAA,**

**Responsabile di Progetto e Referente di Intervento**

**Interventi Assistiti con gli Animali (Pet-therapy)**

**CONFORME ALLE LINEE GUIDA NAZIONALI IAA**

### **Durata:**

- 27 ore formative modalità FaD (Formazione a Distanza)
- 5,5 ore di collegamento Sincrono (online) con i docenti-  
OBBLIGATORIE
- 11.5 ore tempo di consultazione attraverso collegamenti asincroni  
(offline) di audio, video e power-point
- 10 ore tempo di approfondimento attraverso studio personale e  
lettura testi/documenti allegati

### **Modalità:**

- in collegamento sincrono (online) piattaforma Zoom
- asincrono (offline) Piattaforma La Melagrana.

## **PROGRAMMA CORSO PROPEDEUTICO ONLINE – GIUGNO 2022**

	<b>Argomento - Lezione</b>	<b>Docente</b>	<b>Date lezione SINCRONA ASINCRONA</b>
	Presentazione del corso	Lelli Lorena	<b>Lunedì 06/06/2022 Ore 20.00</b>
1	Materiale da scaricare e consultare		Lettura/studio
2	Storia degli IAA nazionale e internazionale dal 1990 ad oggi: dai primi Convegni alle Linee guida	Camilla Siliprandi	Ascolto registrazione lezione – audio
3	Normative nazionali e internazionali in materia di Benessere animale	Camilla Siliprandi	Ascolto registrazione lezione – audio
4	-Definizioni degli Interventi Assistiti con gli animali (Pet therapy): differenze tra TAA/EAA/AAA -Linee guida nazionali per gli IAA: equipe multidisciplinare, ruoli e responsabilità	Camilla Siliprandi	Ascolto registrazione lezione – audio
5	Linee guida nazionali per gli IAA: Formazione e Registro nazionale Operatori	Camilla Siliprandi	Ascolto registrazione lezione – audio
6	Linee guida nazionali per gli IAA: Strutture per IAA Linee guida nazionali per gli IAA	Camilla Siliprandi	Ascolto registrazione lezione – audio
7	Linee guida nazionali per gli IAA: Animali impiegati negli IAA	Camilla Siliprandi	Ascolto registrazione lezione – audio
8	Linee guida nazionali per gli IAA: Modalità operativa e procedure Linee guida nazionali per gli IAA: cani d'assistenza	Camilla Siliprandi	Ascolto registrazione lezione – audio
9	Esercitazione: Question time in diretta	Camilla Siliprandi	<b>Martedì 14/06/2022 Ore 19.00</b>
10	Relazione uomo-animale: introduzione	Monica Vighesso	Visione e ascolto Power Point

	Evoluzione del rapporto uomo-animale			
11	Ambiti di lavoro degli IAA: caratteristiche degli utenti	Patrick Bello	Visione e ascolto Power Point	1 ore 30' ore
12	Progettare gli AAA Avere una Vision e una Missio: il nostro futuro negli IAA	Judit Gabriel	Visione e ascolto Power Point	1 ora 30'
13	Esperienze di AAA con il cane	Lorenzo Fois	Visione e ascolto Power Point	0.30'
14	Esperienze di IAA con l'asino	Davide Malacchini	Visione e ascolto Power Point	0.30'
16	Question time in diretta	Judit Gabriel Patrick Bello	<b>Giovedì 16/06/2022</b> <b>Ore 19.00</b>	1 ora
15	Question time in diretta	Monica Vighesso Davide Malacchini Lorenzo Fois	<b>Lunedì 20/06/2022</b> <b>Ore 19.00</b>	1 ora 30'
17	Question time in diretta Test di apprendimento Conclusione Corso	Lorena Lelli	<b>Lunedì 27/06/2022</b> <b>Ore 19.00</b>	1 ora

## Docenti

**Lorena Lelli**, Direttrice Corsi “La Melagrana” – Fondatrice e Presidente Cooperativa Sociale “La Città degli Asini”

**Camilla Siliprandi**, Medico Veterinario esperti IAA - Fondatrice e Presidente di WeAnimal

**Monica Vighesso**, Medico Veterinario e Educatore cinofilo specializzato IAA

**Patrick Bello**, Psicoterapeuta e Responsabile Progetto IAA

**Judit Gabriel**, Coadiutore Asino e Referente Progetto

**Lorenzo Fois**, Coadiutore Cane e Educatore cinofilo

**Davide Malacchini**, Coadiutore Asino, Coadiutore del Cane, Coadiutore del Gatto e Coniglio, Coadiutore del Cavallo

## Segreteria scientifica:

Camilla Siliprandi, Lorena Lelli, Paolo Rossaro

## IN COLLABORAZIONE CON

