

**EDIZIONE DI  
GENNAIO 2023**



**CORSO BASE  
COADIUTORE DEL CANE**



**La Melagrana**  
FORMAZIONE PROFESSIONALE IAA

**CONFORME  
ALLE  
LINEE GUIDA  
NAZIONALI IAA**

Il corso approfondisce le competenze specifiche del Coadiutore del cane, i cui compiti sono di assumere la responsabilità della corretta gestione dell'animale ai fini dell'interazione, coerentemente con il contesto e gli obiettivi dell'Intervento; inoltre insegna al Coadiutore a monitorare lo stato di salute e il benessere dell'animale coinvolto, individuando i segnali di malessere (sia fisici che psichici), secondo i criteri stabiliti dal Medico Veterinario e ad applicare metodi per la preparazione dell'animale all'interazione in un setting degli IAA in diversi ambiti terapeutici, educativi, di attività culturale e di socializzazione.

Il corso fornisce conoscenze teoriche e applicate sulle caratteristiche degli utenti e degli IAA, nonché elementi di etologia e di pratica di gestione specie-specifica necessari alla coppia animale-coadiutore per poter far parte dell'equipe di lavoro in un progetto di IAA e consente di conoscere alcune attività di centri specializzati per gli IAA

**Quota di Iscrizione:** 887.00€ IVA compresa (possibile rateizzazione)

**Sede delle lezioni in presenza:** Coop. Sociale "La Città degli Asini" – c/o Villa Buri Verona

**Segreteria organizzativa:**

[segreteria@melagrana.info](mailto:segreteria@melagrana.info) – [www.melagrana.info](http://www.melagrana.info)

Orari segreteria dalle 9.00 alle 17.00 – tel. 049/799.50.85 –  
cell. 3463693246

**Segreteria scientifica:** Dott.ssa Camilla Siliprandi, Lorena Lelli, Monica Vighesso, Serena Adamelli

[segreteriescientifiche@melagrana.info](mailto:segreteriescientifiche@melagrana.info) | Tel: 049/799.50.85

La Segreteria si riserva di poter modificare la sede, le date e gli orari degli incontri sincroni ed in presenza. Il partecipante sarà in questo caso informato dell'eventuale cambiamento con sufficiente anticipo.

Al termine del corso è rilasciato al discente che abbia frequentato almeno il 90% delle ore previste, un attestato di partecipazione previa verifica del livello di apprendimento mediante test.

**Iscrizioni ai corsi:** le iscrizioni vanno effettuate sulla piattaforma dedicata [www.edu.melagrana.info](http://www.edu.melagrana.info)

---

## CONTATTI

[www.melagrana.info](http://www.melagrana.info)

[segreteria@melagrana.info](mailto:segreteria@melagrana.info)

Tel. 049/799.50.85

Cel. 346/369.32.46

## CORSO BASE COADIUTORE DEL CANE EDIZIONE GENNAIO 2023

**Durata:** ore 33 formative modalità FAD (Formazione a Distanza) + 24 ore pratiche per un totale di 57 ore

MODULO	LEZIONE	DOCENTE	LEZIONE SINCRONA O ASINCRONA	ORARIO
1-CAN	- Apertura corso	Lorena Lelli	Lunedì 30/01/2023	20.00- 21.00
2-CAN	- Gestione del cane idoneo IAA	Camilla Siliprandi	Asincrona	
3-CAN	- Schede monitoraggio benessere cane negli IAA	Camilla Siliprandi	Asincrona	
4-CAN 5-CAN	-Il coadiutore del cane dalla presa in carico alle schede di monitoraggio Question time	Camilla Siliprandi	Martedì 07/02/2023	19.00- 21.00
6-CAN	- Sviluppo comportamentale del cane	Serena Adamelli	Asincrona	
7-CAN	- Caratteristiche etologiche del cane - Organizzazione sociale dei cani	Serena Adamelli	Asincrona	
8-CAN	- Caratteristiche dei cani coinvolti negli IAA	Serena Adamelli	Asincrona	
9-CAN	Question time	Serena Adamelli	Martedì 14/02/2023	20.00- 21.00
10-CAN/VET	La comunicazione del cane (intraspecifica e interspecifica)	Sara Franzoso	Asincrona	
11-CAN/VET	Stress e prevenire problemi comportamentali nei cani coinvolti negli IAA	Sara Franzoso	Asincrona	

12-CAN/VET	Protocollo sanitario cani coinvolti negli IAA Question time	Sara Franzoso	Martedì 21/02/2023	19.00- 21.00
13-CAN	- Relazione e valore fondamentale del gioco	Monica Vighesso	Asincrona	
14-CAN	- La Comunicazione e la Socializzazione del cane	Monica Vighesso	Asincrona	
15-CAN	-Stato psico-fisico: resilienza e strategie di coping	Monica Vighesso	Asincrona	
16-CAN	- Caratteristiche dei cani coinvolti e loro preparazione negli IAA (Aree di valutazione) Question Time	Monica Vighesso	Sabato 04/03/2023	09.00- 12.00
	<b><u>PRATICA CON IL CANE</u></b> <b><u>Gruppo 1</u></b>			
17-CAN <b>Gruppo 1</b>	- Attività pratiche per l'incentivazione degli autocontrolli  - Pratica di linguaggio non verbale (gioco, osservazione) <b>in presenza presso Villa Buri (Verona)</b>	Monica Vighesso c/o Verona	Venerdì 17/03/2023	09.00- 18.00
18-CAN <b>Gruppo 1</b>	- Socializzazione: intraspecifica, interspecifica, ambientale - Attenzione spontanea ed indotta.  -Modellaggio dei comportamenti  -Abilità funzionali agli IAA -Lavoro in sicurezza <b>in presenza presso Villa Buri (Verona)</b>	Monica Vighesso c/o Verona	Sabato 18/03/2023	09.00- 18.00

19-CAN <b>Gruppo 1</b>	- Il lavoro con il cane negli IAA: simulazioni e osservazioni - Pratica: definizione di setting e programmazione <b>in presenza presso Villa Buri (Verona)</b>	Gabriele Antonioli Roberta Benassuti	Domenica 19/03/2023	09.00- 17.00
20-CAN <b>Gruppo 1</b>	Esame finale <b>in presenza presso Villa Buri (Verona)</b>	Roberta Benassuti	Domenica 19/03/2023	17.00- 18.00
	<b><u>PRATICA CON IL CANE</u></b> <b><u>Gruppo 2</u></b>			
17-CAN <b>Gruppo 2</b>	- Attività pratiche per l'incentivazione degli autocontrolli - Pratica di linguaggio non verbale (gioco, osservazione) <b>in presenza presso Villa Buri (Verona)</b>	Monica Vighesso c/o Verona	Venerdì 24/03/2023	09.00- 18.00
18-CAN <b>Gruppo 2</b>	- Socializzazione: intraspecifica, interspecifica, ambientale - Attenzione spontanea ed indotta. -Modellaggio dei comportamenti -Abilità funzionali agli IAA -Lavoro in sicurezza <b>in presenza presso Villa Buri (Verona)</b>	Monica Vighesso c/o Verona	Sabato 25/03/2023	09.00- 18.00
19-CAN <b>Gruppo 2</b>	- Il lavoro con il cane negli IAA: simulazioni e osservazioni - Pratica: definizione di setting e programmazione	Gabriele Antonioli Roberta Benassuti	Domenica 26/03/2023	09.00- 17.00

	in presenza presso Villa Buri (Verona)			
20-CAN <b>Gruppo 2</b>	Esame finale in presenza presso Villa Buri (Verona)	Roberta Benassuti	Domenica 26/03/2023	17.00-18.00

**IN COLLABORAZIONE CON**

