



LA MELAGRANA
Centro di Formazione Professionale

IN COLLABORAZIONE CON:



Corso BASE COADIUTORE DEL CAVALLO Online 3



Il corso è rivolto a coloro intendono ricoprire il ruolo di coadiutore del cavallo negli IAA. Il corso approfondisce le competenze specifiche del coadiutore del cavallo, 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 impiegato, individuando i segnali di malessere (sia fisici che psichici), secondo i criteri stabiliti dal medico veterinario, 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 è strutturato in lezioni online in modalità **SINCRONA** (collegamenti in diretta) e **ASINCRONA** (lezioni registrate e materiale di studio)

La parte pratica del Corso è strutturata per fornire competenze al Coadiutore del cavallo anche relative agli utenti riconducibili genericamente all'area delle disabilità neuro-motorie, cognitive e socio-relazionali.

Le giornate sono organizzate per fornire al corsista la capacità di saper conciliare le caratteristiche individuali del soggetto con le caratteristiche etologiche del cavallo.

Attività di role playing formativo, saranno integrate con spiegazioni e casi concreti per ricondurre la tecnica equestre alle finalità del progetto individuale.

Quota di Iscrizione: 847.00€ IVA compresa (possibile rateizzazione previa richiesta alla segreteria organizzativa)

Sede delle lezioni in presenza: Corte Molon Vr via della Diga 17

Segreteria organizzativa: segreteria@melagrana.info – www.melagrana.info
Orari segreteria dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 15.00 alle 17.00 – tel. 049/799.50.85
– fax 049/5952769

Segreteria scientifica: Dott.ssa Camilla Siliprandi, Lorena Lelli, Michele Marconi
segreteriaescientifiche@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.

Isrizioni ai corsi: le iscrizioni vanno effettuate sulla piattaforma dedicata **www.edu.melagrana.info**

www.melagrana.info – segreteria@melagrana.info

Tel. 049/799.50.85 – 346/369.32.46

CORSO BASE COADIUTORE DEL CAVALLO 3^AEDIZIONE ON LINE 2021

Durata: 57 ore totali: 33 ore formative in modalità FAD (Formazione a Distanza in modalità sincrona e asincrona + tempo di approfondimento) + 24 ore pratiche in presenza

Tutor del corso: Lorena Lelli e Michele Marconi

MODULO	LEZIONE	DOCENTE	LEZIONE SINCRONA ASICRONA	ORARIO	ORE
1- RRP/VET/ASI/CAV/CAN	- Apertura corso	Lorena Lelli	Giovedì 13/05/2021	20.00-21.00	1h
1- CAV	-Gli utenti e gli IAA con i cavalli: Attività a terra e in sella: disabilità neuro-motorie; cognitive e socio-relazionali	Michele Marconi	Mercoledì 26/05/2021	19.00-21.00	2h
2-CAV	-Evoluzione di specie e Organizzazione sociale del cavallo	Valentina Mauriello	Asincrona		1h
3-CAV	Organizzazione sociale del cavallo	Valentina Mauriello	Asincrona		1h
3-CAV bis	Ontogenesi del comportamento	Valentina Mauriello	Asincrona		1h
4-CAV	Question time	Valentina Mauriello	Mercoledì 02/06/2021	19.00-21.00	2h
2- CAV-ASI	- Il Coadiutore del cavallo/asino e le Strutture con cavalli/asini residenziali (Maneggi, Centri Specializzati, Strutture non specializzate): dalla gestione degli animali ai differenti Progetti di IAA. - Federazioni e Associazioni nazionali equestri e gli IAA	Camilla Siliprandi	Asincrona		1h

3-CAV-ASI	Question time	Camilla Siliprandi	Giovedì 10/06/2021	20.00-21.00	1h
7-ASI/CAV	Accogliere un Equide in Struttura (Registri, Trasporti, Anagrafe)	Fabiola Ragonesi	Asincrona		2h
8-ASI/CAV	Question time - Esercitazioni	Fabiola Ragonesi	Giovedì 17/06/2021	19.00-21.00	2h
6-CAV	- Strumenti per il monitoraggio benessere cavalli negli IAA	Barbara Basciani	Asincrona		2h
7-CAV	Question time	Barbara Basciani	Martedì 22/06/2021	19.00-20.00	1h
14-ASI-CAV-VET	- Caratteristiche dei cavalli coinvolti negli IAA - Gestione del cavallo e del cavallo idoneo agli IAA: le Strutture e le differenti gestioni (scuderie, Paddock, etc.) - Gestione alimentazione, movimento e attività cavalli	Michele Panzera	Sabato 03/07/2021	09.00-12.00	3h
3-VET/CAV	La comunicazione del cavallo (intraspecifica e interspecifica) Stress e prevenire problemi comportamentali nei cavalli impiegati negli IAA	Maria Elena Falomo	Asincrona		1h
4-VET/CAV	Protocollo sanitario cavalli impiegati negli IAA	Maria Elena Falomo	Martedì 06/07/2021	20.00-21.00	1h
			Tot ore FAD	22 ore di Consultazione+11	33h

				ore di approfondimento	
	IN PRESENZA				
8-CAV	<p>Elementi di etologia e psicologia equina</p> <p>Governo alla mano e lavoro a terra</p> <p>Esercitazioni e pratiche per la messa in sella</p> <p>Le disabilità Neuro-motorie; cognitive e relazionali</p>	Michele Marconi	Venerdì 16/07/2021	9.00-13.00 14.00-18.00	8h
9-CAV	<p>Preparazione del cavallo IAA</p> <p>Correggere i vizi comportamentali del cavallo</p> <p>Il cavallo nervoso e/o spaventato</p>	Campedelli Lorenzo	Sabato 17/07/2021	9.00-13.00	4h
10-CAV	<p>Bambini con disturbo dello spettro autistico</p> <p>Adolescenti con disturbi della personalità</p> <p>Esercitazioni pratiche complesse</p>	Michele Marconi	Sabato 17/07/2021	14.00-18.00	4h
11-CAV	<p>Attività di gioco: Pony/Cavalli</p> <p>Cavalgiocando</p> <p>Simulazioni e osservazioni</p>	Michelle Mazzotti+ Michele Marconi	Domenica 18/07/2021	9.00-13.00	4h

12-CAV	Role playing formativo- competenze apprese Giochi psicomotori condotti dal coadiutore	Michele Marconi	Domenica 18/07/2021	14.00-17.00	3h
13-CAV	Esame finale Question time	Michele Marconi	Domenica 18/07/2021	17.00-18.00	1h
				Totale ore in presenza	24h
				Totale ore Corso	57h