

Venerdì 7 marzo 2014 - h 9.00-17.30

h 9.00 - 13.00 / 14.30 - 17.30 Docenti: Stefano Tansella

Training di base funzionale agli IAA

- Alt in allontanamento
- Seduto
- Terra
- Resta sul posto
- Conduzione con e senza guinzaglio

Sabato 8 marzo 2014 - h 9.00-17.30

h 9.00 - 13.00 Docente: Stefano Tansella

Esigenze gestionali e training dei cani coinvolti in IAA

- Adattamento agli ausili per la deambulazione assistita
- Conduzione in doppio guinzaglio
- Lasciare un oggetto

h 13.00 - 14.30 Pausa pranzo

h 14.30 - 17.30 Docenti: Stefano Tansella, Camilla Siliprandi

Esempi di IAA con il cane (ambiti di lavoro e setting)

h 17.30 Verifica di apprendimento

I docenti

Serena Adamelli

Medico Veterinario

Raffaella Cocco

Medico Veterinario, Università degli Studi di Sassari

Anna Dalle Molle

Psicologa-psicoterapeuta, Associazione Aurea

Valerio Jarussi

Medico Veterinario

Camilla Siliprandi

Medico Veterinario, Centro di referenza nazionale per gli IAA

Claudio Sebastiani

Medico Veterinario, Azienda di Servizi alla Persona De Piccolellis

Stefano Tansella

Educatore cinofilo, Centro di referenza nazionale per gli IAA

Anna Maria Velo

Psicologa-psicoterapeuta, Associazione Aurea

Scheda di iscrizione al corso base coadiutore cane

(da inviare via fax/e-mail alla segreteria organizzativa)

entro il 15 gennaio 2014

Il/La sottoscritto/a

Codice Fiscale

Residente in via

..... n.....

Comune

CAP Provincia

tel.

e-mail

titolo di studio

professione

ente/associazione/gruppo

.....

chiede di essere iscritto al corso

"Corso base per coadiutore del cane"

che si terrà a Foggia, presso la sede dell'ASP

"Marchese Filippo de Piccolellis", Viale degli Aviatori

25 - 71122 Foggia.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi

del D.Lgs. 196/2003.

Firma



MARCHESE
FILIPPO DE PICCOLELLIS
Azienda Pubblica di Servizi alla Persona

FORMAZIONE IAA

2013 - 2014

Corso base per coadiutore del cane

Foggia - ASP De Piccolellis

23-24/01/2014

13-14-15/02/2014

6-7-8/03/2014

Corso base per coadiutore del cane - Programma

Questo modulo formativo costituisce la seconda parte di un percorso che approfondisce le competenze specifiche del Coadiutore dell'animale quale figura professionale responsabile del monitoraggio del benessere animale nei setting di IAA.

Il Corso fornisce le conoscenze applicate e la pratica specie-specifica (cane) necessaria per poter far parte di una equipe di Progetto per IAA.

Il Coadiutore negli IAA è responsabile della corretta interazione tra utente e animale coinvolto, per questo vengono forniti differenti elementi teorici e pratici relativi al cane, alle caratteristiche degli utenti e alle tipologie di intervento.

Segreteria scientifica

Stefano Tansella
Camilla Siliprandi
Claudio Sebastiani
Francesca Cirulli
Anna Dalle Molle

Segreteria organizzativa

Maria de Leo - Claudio Sebastiani
ASP De Piccolellis
tel. 0881/617928 - fax 0881/374310
e-mail: formazione.iaa@depiccolellis.it
www.depiccolellis.it

Informazioni

Partecipanti: max 40

Costo del corso: 660 € + IVA

Sede del corso:

Azienda di Servizi alla Persona De Piccolellis
Viale degli Aviatori 25 - 71122 Foggia

Giovedì 23 gennaio 2014 - h 9.00-17.30

h 9.00 - 9.30 - Docenti: Claudio Sebastiani, Stefano Tansella
Introduzione al corso

h 9.30 - 11.00 - Docente: Stefano Tansella

Il ruolo del Coadiutore dell'animale ed il suo posto nei setting di IAA

- Il ruolo del coadiutore: con il cane per l'utente

h 11.00 - 13.00 - Docente: Claudio Sebastiani

Esigenze etologiche e fisiologiche di specie

- Fisiologia e influenze sul comportamento

h 13.00 - 14.30 Pausa pranzo

h 14.30 - 17.30 - Docenti: Anna Dalle Molle, Anna Maria Velo, Camilla Siliprandi

Le coppie nel setting: coadiutore/cane; coadiutore/referente d'intervento; coadiutore/utente; utente/cane

AAA, EAA e TAA e le differenti dinamiche relazionali che in esse si sviluppano

Dall'età evolutiva all'età geriatrica, dalle problematiche psichiatriche a quelle adolescenziali: come si colloca il coadiutore con il suo animale nelle diverse realtà

Venerdì 24 gennaio 2014 - h 9.00-17.30

h 9.00 - 13.00 Docenti: Anna Dalle Molle, Anna Maria Velo, Camilla Siliprandi

Centralità della relazione, comprensione e cura della stessa

- La relazione: comprenderla per diventare efficaci
- La consapevolezza del proprio ruolo nella relazione
- Riconoscere e gestire al meglio le proprie emozioni

h 13.00 - 14.30 Pausa pranzo

h 14.30 - 17.30 - Docente Claudio Sebastiani

Cenni di Fisiologia generale e riproduttiva

Giovedì 13 febbraio 2014 - h. 9.00-17.30

h 9.00 - 13.00 / 14.30 - 17.30 Docente: Valerio Jarussi

Esigenze etologiche e fisiologiche di specie

- I bisogni del cane

Evoluzione e comportamento del cane

- Fasi dello sviluppo comportamentale

- Struttura sociale del cane
- Selezione artificiale e neotenia

Venerdì 14 febbraio 2014 - h 9.00-17.30

h 9.00 - 13.00 / 14.30 - 17.30 Docente: Raffaella Cocco

Esigenze etologiche e fisiologiche di specie

- Stress, attività, apprendimento e benessere
- Riconoscimento dei segnali di stress
- Resilienza e strategie di coping

Il sistema sociale e comunicativo del cane

- Socializzazione intraspecifica, interspecifica ed ambientale
- Competenze sociali e prosocialità

Sabato 15 febbraio 2014 - h 9.00-17.30

h 9.00 - 13.00 / 14.30 - 17.30 Docente: Serena Adamelli

Comunicazione intra-specifica e inter-specifica

- La comunicazione del cane
- Comunicazione verbale, paraverbale e metaverbale

Apprendimento

- Processi basilari dell'apprendimento
- Ruolo delle emozioni nei processi di apprendimento
- Ambienti di apprendimento e facilitazione sociale

Giovedì 6 marzo 2014 - h 9.00-17.30

h 9.00 - 13.00 Docente: Stefano Tansella

- Gestione della quotidianità
- Il valore fondamentale del gioco
- Adattamento ad ambienti specifici
- Abitudine alle manipolazioni appropriate e non, spazzola/guanto

h 13.00 - 14.30 Pausa pranzo

h 14.30 - 17.30 Docente: Stefano Tansella

- Approcci interspecifici ed incontri fra cani
- Attività pratiche per l'incentivazione degli autocontrolli
- Costruzione dei comportamenti
- Abilità di base: attenzione spontanea ed indotta, richiamo