



COMUNE
DI CERVIA

ISCRIZIONI

Le iscrizioni si raccolgono entro il 26/09/2022

Verranno accolte in ordine cronologico di presentazione fino ad esaurimento dei posti (n.30).

Dovranno essere formalizzate con l'invio della scheda di iscrizione scaricabile dal sito del Comune di Cervia, oppure richiedendola all'Ufficio Anagrafe Canina.

L'invio potrà avvenire con:

- e-mail (anagrafecanina@comunecervia.it)
- consegna della scheda cartacea all'Ufficio Anagrafe Canina
Viale Roma N.33 - Cervia
(orario 8.30-13.00 dal lunedì al venerdì, il giovedì anche 15,00-17,00)



INFORMAZIONI

Comune di Cervia - Ufficio Anagrafe Canina
Viale Roma, 33 - tel 0544 979221 - 0544 979350
anagrafecanina@comunecervia.it

PERCORSO FORMATIVO GRATUITO PER PROPRIETARI DI CANI

per l'acquisizione del "Patentino"
(Decreto del Ministero della Salute 26 novembre 2009)



1° Edizione Impara a conoscere meglio il tuo cane e a gestirlo in modo responsabile

OBBIETTIVO DEL CORSO

Fornire informazioni utili per evitare errori comuni e migliorare il rapporto e la convivenza tra cane e persone, al fine di consentire l'integrazione dell'animale nel contesto sociale, conoscere le responsabilità civili e penali dei proprietari e dei detentori nonché le regole di convivenza e di pubblica sicurezza.

Comune di Cervia - Ufficio Anagrafe Canina
in collaborazione con l'Azienda USL della Romagna - Ravenna
e con l'Associazione Arca 2005 - Canile di Cervia

**Saletta di Piazza XXV Aprile
dalle 20,30 alle 22,30**

**Giovedì 6 ottobre / Giovedì 13 ottobre / Giovedì 20 ottobre
Giovedì 27 ottobre / Giovedì 3 novembre
Venerdì 4 novembre (prova pratica e test finale)**

CHI PUÒ PARTECIPARE

Il corso è rivolto ai residenti del Comune di Cervia proprietari di cani, ma anche a chi ha intenzione di prenderne uno.

Nel caso rimanessero posti disponibili potranno partecipare anche persone non residenti nel Comune di Cervia.

COME SI SVOLGE IL CORSO

Si sviluppa in 6 incontri teorico/pratici tenuti da professionisti del settore:

Dott. Andrea Malmerenda

Medico veterinario specializzato in comportamento animale

Dott.ssa Cristina Liverani

Medico veterinario Servizio Veterinario AUSL della Romagna - Ravenna

Silvia Tonon

Educatore cinofilo professionista riconosciuto dal CSEN e OPES cinofilia

Dott. Matteo Galliani

Medico veterinario - Direttore Sanitario del Canile di Cervia

Maria Adinolfi

Presidente Associazione Arca 2005 - OdV e Responsabile Canile di Cervia

Per ottenere il patentino è necessario frequentare il 90% delle lezioni e superare il test di valutazione finale.

Agli incontri NON sono ammessi i cani dei partecipanti.

COSTO: GRATUITO

Ai primi 15 iscritti che frequenteranno il corso e supereranno il test finale verrà offerto **uno sconto su un pacchetto di lezioni pratiche** presso il **Centro Cinofilo BdogS - Cannuzzo di Cervia**, che si terrà nei mesi autunnali.

PROGRAMMA

1° INCONTRO

6 ottobre 2022 ore 20.30-22.30

Etologia canina

 Lo sviluppo comportamentale in relazione alle diverse fasi della vita (da cucciolo a cane anziano)

Relatore:

Dott. Andrea Malmerenda

2° INCONTRO

13 ottobre ore 20.30-22.30

 Benessere del cane: bisogni fondamentali e principali cause di sofferenza
Comunicazione intra ed extra specifica.
Il linguaggio del cane: comunicazione olfattiva, acustica e visiva

Relatori:

Dott. Andrea Malmerenda
Silvia Tonon

3° INCONTRO

20 ottobre ore 20.30-22.30

Relazione uomo/cane: errori di comunicazione 

Relatori:

Silvia Tonon
Dott. Andrea Malmerenda

4° INCONTRO

27 ottobre ore 20.30-22.30

 Come prevenire l'aggressività ed i problemi di comportamento
Normativa vigente in materia di aggressività dei cani

Relatori:

Dott. Andrea Malmerenda
Dott.ssa Cristina Liverani

5° INCONTRO

03 novembre ore 20.30-22.30

Normativa vigente in materia di tutela del benessere degli animali d'affezione 
Obblighi e responsabilità del proprietario

Relatore:

D.ssa Cristina Liverani

 L'adozione come scelta responsabile

Relatori:

Dott. Matteo Galliani
Maria Adinolfi

6° INCONTRO

04 novembre ore 20.30-22.30

Prova pratica
e test di valutazione finale 