



**20 settembre - 7 e 14 ottobre 2023**

**Corso di formazione per proprietari e futuri proprietari di cani per l'acquisizione del patentino, l'adozione consapevole e la prevenzione del randagismo**

**Promosso, secondo Normativa vigente, dall'ULSS 5 ROVIGO**

**Il Corso è facoltativo e consigliato per TUTTI gli attuali e futuri proprietari di cani.**

**Il Corso è OBBLIGATORIO per proprietari di cani classificati dal Medico Veterinario ufficiale a rischio 2 e 3 (morsicatori).**

**Elenco relatori:**

- Dr. Enrico Tammiso e Dr.ssa Anna Roccatò : Servizio Veterinario Az.ULSS 5 Polesana
- Dr. Franco Pasetto : Servizio Veterinario Az.ULSS 9 Verona
- Dr. ssa Sara Franzoso, Medico Veterinario LP, Esperto comportamentalista
- Dr. ssa Serena Adamelli, Medico Veterinario LP, Esperto comportamentalista
- Dr. ssa Elena Bellaio, Medico Veterinario LP, Esperto comportamentalista
- Sig.ri Rudy Pugliese e Simone Fioravanti: Educatori Cinofili

# Programma

Il Corso ha una durata di 14 ore e prevede:  
**LEZIONI TEORICHE ONLINE SINCRONE E ASINCRONE  
REGISTRATE + LEZIONI PRATICHE IN PRESENZA.**

- **Mercoledì 20 settembre 2023 - 17.45/19.30:** prima lezione teorica presso l'ULSS 5, viale Tre Martiri 89, Rovigo
- **Sabato 7 ottobre 2023 - 10.00/12.00:** lezione di pratica con istruttori cinofili presso il Canile Sanitario, via Argine Zucca, Rovigo
- **Sabato 14 ottobre 2023 - 10.00/11.00** lezione di pratica con istruttori cinofili; **11.00/12.00** esame per l'ottenimento del patentino presso il Canile Sanitario, via Argine Zucca, Rovigo

Per entrare in possesso del PATENTINO è necessario:

- frequentare le lezioni in presenza
- superare l'esame (domande a risposta multipla)

## Quote e Iscrizioni

**60,00 euro + 37,5 euro per il patentino**  
(oppure + 5,00 euro per l'attestato)



<https://www.weanimal.info/patentino-per-proprietari-di-cani/>  
indicando nelle note se si possiede un cane

## Contatti

**enrico.tammiso@aulss5.veneto.it (aspetti tecnici)**

**comunicazioneweanimal2020@gmail.com (iscrizioni) - 349 8925502 (Silvia)**