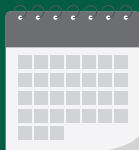




Terzo Modulo

Master Allevatore Cinofilo 2024

Gestione professionale dell'allevamento canino.
Comportamento, educazione e addestramento



28-29 GENNAIO 2025
4-5 FEBBRAIO 2025



L'allevatore che abbia effettuato il percorso di aggiornamento riceverà il diploma di MASTER PER L'ALLEVATORE CINOFILO siglato dai presidenti di ENCI e ANMVI e avrà diritto, da quel momento, alla menzione del conseguimento del Master sul Libro genealogico on line.



PROGRAMMA 1° GIORNO

Martedì 28/01/2025



PROGRAMMA 2° GIORNO

Mercoledì 29/01/2025



ORARIO ARGOMENTO

8.45	Registrazione presenze
9.00	Saluto e presentazione del modulo formativo
9.15	Aspetti normativi dell'allevamento (Avv. Luigi Gili)
10.00	Impostazione fiscale e attività cinotecnica (Dott. Natale Tortora)
10.45	PAUSA
11.15	Responsabilità legali dell'allevatore (Avv. Luigi Gili)
12.45	TERMINE PRIMA GIORNATA

ORARIO ARGOMENTO

8.45	Registrazione presenze
9.00	L'utilizzo di comportamenti appresi per migliorare la percezione dell'ambiente (Dott.ssa Serena Donnini)
9.45	L'alimentazione nell'accrescimento del cucciolo (Dott. Giacomo Biagi)
10:45	Relazione commerciale a cura di Innovet Per la salute articolare del cucciolo, c'è Condrogen@! (Dott. ssa Giada Morelli)
11.00	PAUSA
11.30	Igiene dell'allevamento e controllo delle malattie infettive (Dott. Andrea Corbari)
13.00	TERMINE SECONDA GIORNATA



PROGRAMMA 3° GIORNO

Martedì
04/02/2025



PROGRAMMA 4° GIORNO

Mercoledì
05/02/2025



ORARIO ARGOMENTO

8.45	Registrazione presenze
9.00	Comportamento ed educazione: dal condizionamento operante alle scienze cognitive (Dott.ssa Maria Chiara Catalani)
10.00	PAUSA
10.30	Educazione e addestramento: quali differenze? (Dott.ssa Maria Chiara Catalani)
11.30	Dal cucciolo all'adulto: come integrarsi nella società? (Dott. Raimondo Colangeli)
12.30	TERMINE TERZA GIORNATA

ORARIO ARGOMENTO

8.45	Registrazione presenze
9.00	Le nuove procedure informatiche a supporto degli allevatori ENCI per l'inserimento delle pratiche online (Dott. Massimo Pavan)
10.00	Le nuove procedure informatiche a supporto degli allevatori ENCI per l'inserimento delle pratiche online (Dott. Massimo Pavan)
11.00	PAUSA
11.15	Come riconoscere i sintomi delle principali malattie del comportamento? (Dott. Raimondo Colangeli)
12.00	Attività cino-sportive e rispetto del benessere animale (Dott. Raimondo Colangeli)
13.00	TERMINE DEL TERZO MODULO



MASTER ALLEVATORE CINOFILO 2024

Relatori



GIACOMO BIAGI

Med Vet, Dr Ric, Bologna

Laureato con lode in Medicina Veterinaria a Bologna nel 1994, nel 2000 consegue il titolo di dottore di ricerca. Dal 2010 è Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna per il quale è delegato alla Terza Missione. E' titolare di diversi corsi, tra qui quelli di "Alimentazione degli

animali da compagnia" e "Allevamento degli animali da compagnia" del CdS di Medicina Veterinaria. Dal 2015 è membro del FEDIAF Scientific Advisory Board. Dal 2017 al 2021 è stato Presidente della Società Italiana di Alimentazione e Nutrizione Animale - SIANA. Dal novembre 2021 è Coordinatore del Corso di Studi di Sicurezza e Qualità delle Produzioni animali dell'Università di Bologna. E' autore o coautore di oltre 150 pubblicazioni di carattere scientifico.



MARIA CHIARA CATALANI

Med Vet, Esperto in Comportamento, PhD, Perugia

Laurea nel 1999 a Perugia. Medico veterinario esperto in comportamento animale e in interventi assistiti con animali. PhD in Fisiopatologia e Medicina degli Animali d'Affezione (2012), 2013 - 2016 contratto col Dip.to di Medicina Veterinaria di Perugia per il "Progetto RandAgiamo" per la valutazione comportamentale dei

cani del canile e la preparazione per l'adozione. Docente tutor, co-relatrice per il Dip.to di Scienze Medico-Veterinarie di Parma dal 2011 nei Master II Liv. Medicina Comportamentale Cognitivo Zooantropologica, Master I Liv. Istruzione Cinofila Cognitivo Zooantropologica, Perfezionamento in IAA e Perfezionamento per Veterinari di Canile. Nel Consiglio Direttivo SISCA dal 2005, Presidente dal 2017, relatore in congressi nazionali e internazionali. Autore e co-autore di articoli scientifici, co-autore in "Il canile come presidio zooantropologico" (2007) e in "Nuove prospettive nelle attività e terapie assistite dagli animali" a cura di R. Marchesini (2004). Referente SISCA per la zooantropologia applicata e per ESVCE. Consulente MyLav - Medicina Comportamentale e Centro Veterinario Gregorio VII - Roma. Referente per la medicina comportamentale in cliniche e ambulatori veterinari del centro Italia.



RAIMONDO COLANGELI

Med Vet, Dipl Comportamentalista ENVF, PhD, Roma

Laureato nel 1982 a Perugia in Medicina Veterinaria e Libero professionista dal 1983 al 1995 si occupa di Medicina comportamentale. Past President SISCA e Vice Presidente ANMVI con delega alla Med. Comportamentale.

Ha conseguito il DE di Veterinario comportamentalista nelle ENVF nel 2002 e iscritto nell'elenco FNOVI dei MVEC. Relatore a seminari, congressi nazionali ed internazionali, corsi di Medicina comportamentale. Docente da AA 2004/2005 alla facoltà di Med. Vet. di Teramo. Docente nel Master di "Clinica delle malattie comportamentali del cane e del gatto" alla facoltà di Med. Vet. di Torino nel 2005/2006 e 2021/2022, alla facoltà di Pisa e Parma dal 2011. Ha pubblicato articoli di Med. comportamentale su riviste scientifiche veterinarie. Autore insieme a S. Giussani del libro "Medicina comportamentale del cane e del gatto", ed. Poletto 2004, del capitolo di Semeiologia Clinica Veterinaria "Esame del cane e del gatto con disturbi comportamentali", ed. Poletto 2013, del libro "Medicina comportamentale del cane, del gatto e dei nuovi animali da compagnia" Giussani et alii, ed. Poletto 2015, del capitolo "Dalla ciotola alla mente" del libro "Nutrizione e dietetica del cane e del gatto" di D. Guidi ed. Edra 2020.



MASSIMO PAVAN

Responsabile dei sistemi informativi ENCI, Milano

Diplomatosi Perito Elettronico Sperimentale (Telecomunicazioni-Informatica), ha maturato una pluriennale esperienza nel campo dell'Information Communication Technology, consolidando competenze strategiche e manageriali.

Operando dal 1989 in contesti diversificati, ha svolto attività di gestione di progetti complessi e differenziati, di relazione consulenziale con i clienti, di definizione, sviluppo e innovazione tecnologica, maturando capacità e competenze di conduzione e supervisione, di coordinamento dei gruppi produttivi interni ed esterne, di metodi e tecniche di project management, di benchmarking e di monitoraggio.

Dal 2017 ricopre presso l'ENCI il ruolo di responsabile dei sistemi informativi, occupandosi della conduzione del sistema informatico e del suo continuo allineamento tecnologico, applicativo ed organizzativo alle strategie di business ed è interlocutore unico per Enti/Amministrazioni/fornitori. Garantisce il supporto consulenziale e tecnico-amministrativo per la gestione del progetto/servizio, progetta e sviluppa soluzioni e servizi IT. Ha conoscenze approfondite del mercato, delle tecnologie e dei processi ICT ed una consolidata esperienza di governo di sistemi ICT complessi.



ANDREA CORBARI

Med Vet, Cremona

Componente della Centrale di Lettura Ufficiale per le displasie di anca e gomito della FSA. Abilitato da GRSK (Gesellschaft für Röntgendiagnostik genetisch beeinflusster Skeletterkrankungen bei Kleintieren e.V) alla

refertazione e certificazione ufficiale dei radiogrammi per il controllo della displasia dell'anca e del gomito del cane.



SERENA DONNINI

Addestratore, Esperto Giudice ENCI, Firenze

Ha iniziato ad allevare e condurre cani di razza Hannoverischer Schweisshund nel 1996. È esperto giudice di esposizione e prove di traccia, prove sopra terra per bassotti e terrier, brevetti per cane limiere. È addestratore ENCI sezione 1 e sezione 3, e, negli ultimi anni, si è specializzata in particolare nella formazione e conduzione di cani da pista e ricerca sostanze occultate. Ha seguito e collaborato per ENCI ai progetti riguardanti l'addestramento ed utilizzo dei cani per il monitoraggio e la conservazione della fauna. Si è anche specializzata nell'applicazione di protocolli di "Cooperative care", che utilizzano i principi del condizionamento classico, operante, contro condizionamento e desensibilizzazione al fine creare esperienze positive per il cane nei confronti delle manipolazioni. Dal 2012 è presidente del Gruppo Cinofilo Fiorentino. È membro del comitato tecnico scientifico cane attore sociale ENCI.



LUIGI GILI

Avv. amministrativista, Torino

Laureato in Giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Torino, Facoltà di Giurisprudenza con votazione 110/110 con lode e menzione d'onore. Professione: avvocato civilista e amministrativista. Titoli, principali docenze e consulenze continuative: idoneità al dottorato di ricerca di diritto amministrativo, membro della Società Italiana degli

Avvocati Amministrativisti. Docente a contratto dal 2004 presso l'Università Bocconi, corso di laurea specialistico e collaboratore di diritto amministrativo della Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali dell'Università L. Bocconi di Milano.



NATALE TORTORA

Commercialista - Revisore dei Conti in Reggio Calabria

Diplomatosi come ragioniere e perito commerciale nell'anno scolastico 1975/1976, dal settembre 1976 a tutt'oggi, alle dipendenze del Ministero Pubblica Istruzione presso Istituti Scolastici di I e II grado, con qualifica di direttore dei servizi generali e amministrativi. Nel 1989, consegue il dottorato in economia e commercio presso l'università degli studi della Calabria. Nel 1990, conseguita l'abilitazione, svolge la professione di Commercialista in Reggio Calabria. Nel 1999 consegue l'abilitazione alla professione di Revisore Contabile, ricopre incarichi in Società, Enti e Associazioni. Componente Nucleo valutazione in Enti Locali. Dal 2007, docente esperto esterno presso vari Istituti Scolastici nei corsi di formazione in materia di gestione amministrativo contabile dei Fondi Strutturali Europei. Dal settembre 2010 a tutt'oggi Tutor (Università degli studi di Messina dipartimento di Economia) di tirocinio di formazione e orientamento curriculare.

Informazioni MODULO 3

Modalità di erogazione

Online, le modalità saranno indicate dalla segreteria Pet Academy che provvederà a fornire anche i tutorial.

Durata del seminario

4 mezze giornate per un totale di 16 ore di lezione.

Quote di iscrizione

- Soci Allevatori e/o titolari di Affisso ENCI/FCI
Euro 160,00 +iva (€ 195,20 IVA compresa)
- Associati dei Gruppi Cinofili e delle Associazioni Specializzate riconosciuti ENCI
Euro 210,00 +iva (€ 256,20 IVA compresa)
- Non Soci ENCI
Euro 260,00 +iva (€ 317,20 IVA compresa)



ASSOCIAZIONE NAZIONALE MEDICI VETERINARI ITALIANI



Limite di iscrizione Modulo 3

21 gennaio 2025

Link di iscrizione

È possibile iscriversi al Modulo 3 sul sito www.petacademy.it oppure tramite link diretto: <https://registration.evsrl.it/2182>

La quota comprende

- Presentazioni dei relatori in formato digitale
- Attestato di frequenza

Variazioni di programma

Gli organizzatori dell'evento si impegnano a rispettare il programma pubblicato, che comunque rimane suscettibile di variazioni dovute a cause di forza maggiore.

Diffusione degli atti

Non possono essere riprese in qualsiasi formato e utilizzate, integralmente o anche parzialmente, per altri scopi, ad esempio pubblicazioni o relazioni, le presentazioni dei relatori, i testi o le immagini degli atti, senza il relativo consenso rilasciato dall'autore e dall'organizzatore dell'evento

Per iscriversi è necessario sottoscrivere il codice etico dell'allevatore di cani, scaricabile sul sito ENCI, e inviarlo a masterallevatore.anmvi@enci.it

Per info e iscrizioni:



SEGRETERIA PET ACADEMY

Palazzo Trecchi
Via Trecchi, 20
26100 Cremona

- ✉ info@petacademy.it
- 🌐 www.petacademy.it
- ☎ 0372/403541-27
- 📞 Whatsapp 0372/403541-27



SEGRETERIA ENCI

Dott.ssa Clarissa Biagini
ENCI - Ente Nazionale
della Cinofilia Italiana
Viale Corsica, 20
20137 Milano

- ✉ masterallevatore.anmvi@enci.it
- 🌐 www.enci.it
- ☎ 02/70020334

Si ringrazia lo sponsor per il sostegno dato all'evento

innvet
Veterinary Innovation

a member of the Swedencare family