



# ISAE LA MORINI

## ISTRUTTRICE CINOFILA

### ISTRUZIONE

Corso istruttore cinofilo riconosciuto CSEN e AIECI  
Sarzana 2020

Laurea in Tecniche di Allevamento animale ed Educazione cinofila - Università di Pisa - Facoltà di medicina veterinaria  
Pisa Aprile 2019

Corso educatore cinofilo riconosciuto CSEN e AIECI  
Pontedera 2018

Diploma Classico

Liceo Classico Alessandro Volta di Como  
Como 2015

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

Educatrice e Istruttrice cinofila riconosciuta CSEN e AIECI  
A.S.D. "Kg unit Comunicane"

Pontedera Gennaio 2018 - Attualmente

Educazione di base con particolare attenzione alla comunicazione intra e interspecifica, risoluzione dei problemi più comuni nella gestione domestica del cane. Avviamento alla pratica sportiva (Agility, Nose Work, Rally-O). Inoltre in collaborazione con Simone Landi, Istruttore formatore CSEN, riabilitazione di cani con problemi comportamentali (aggressività intra e interspecifica, fobie, ansia da separazione ecc). Organizzazione di eventi: stage, corsi di formazione, giornate divulgative sulla cinofilia, gare sportive.

Istruttrice cinofila "Kg Rescue Nucleo Cinofilo da Soccorso"  
Pontedera Gennaio 2018 - Attualmente

Formazione delle unità cinofile da soccorso sia a fine sportivo sia per impiego nella protezione civile. Dall'educazione di base alla costruzione del binomio, fino all'educazione avanzata per il conseguimento dei brevetti: CSEN cinofilia da soccorso; ENCI CAE-1 (Test di Controllo dell'Affidabilità e dell'Equilibrio Psicico per Cani e Padroni Buoni Cittadini); ENCI prova propedeutica e operativo nazionale per l'abilitazione di unità cinofile da soccorso; IRO (International Rescue Dog Organization) livelli V, A e B.

Servizio civile Parco canile la Valle incantata di Lajatico  
Lajatico Gennaio 2019 - Gennaio 2020

Il progetto svolge numerose attività, tra cui: valutazione del cane, avvio dei percorsi di uscita all'esterno del canile e delle sue reazioni al di fuori della struttura. All'interno si occupano della gestione dei cani: somministrazione del cibo, sgambamento e socializzazione, gestione dei turni delle uscite, singole o in branco, cura in ogni momento dell'aspetto relazionale, cognitivo, ludico ed educativo dei soggetti.

### CONTATTI

A.S.D. Kg unit Comunicane  
Via delle colline per Legoli  
SNC, Pontedera (PI)

3407215901

[www.kgrescue.dog](http://www.kgrescue.dog)

[isaela.morini@gmail.com](mailto:isaela.morini@gmail.com)

[comunicane@yahoo.it](mailto:comunicane@yahoo.it)

### PROFILO

Sono un'istruttrice cinofila, mi occupo di educazione di base ed avanzata, sport, formazione di unità cinofile da soccorso (specialità superficie) e cani con problemi comportamentali.

### TITOLI PROFESSIONALI

Laureata in Tecniche di allevamento animale ed Educazione cinofila

Educatrice certificata secondo la norma UNI 11790

Istruttrice cinofila AIECI  
Istruttrice cinofila CSEN  
istruttrice cinofila CSEN  
cinofilia da soccorso

## FORMAZIONE IN AMBITO CINOFILO

2020-2021

Corso Tecnico sportivo Nosework CSEN

9 Gennaio 2021

Webinar: "Le competenze dell'educatore cinofilo: collaborazione triangolare tra educatore, istruttore esperto in comportamento e medico veterinario comportamentalista" a cura della Dr.ssa Alessia Gargani

2019-2020

Corso "La gestione di cani con problemi comportamentali e controcondizionamento" con il formatore CSEN Simone Landi.

12 Dicembre 2020

Webinar: "Le motivazioni di razza, selezione e problemi di comportamento relativi" a cura della Dr.ssa Barbara Gallicchio

4/5 Luglio 2020

Master in gioco e motivazione riconosciuto CSEN, a cura di Marco Gabossi

13/14 Giugno 2020

Stage: "Zooantropologia – Comunicazione intraspecifica ed extraspecifica – Classi di comunicazione", tenuto da Marina Garfagnoli;

18 Aprile 2020

Webinar: "Le teorie dell'apprendimento e le tecniche di addestramento" a cura di Alessandro Vestri

21 Marzo 2020

Webinar: "L'addomesticazione del lupo, le razze canine, lo sviluppo comportamentale del cucciolo" a cura di Dr. Angelo Gazzano

22 Marzo 2020

Webinar: "Pronto soccorso veterinario, le basi veterinarie per un educatore cinofilo" a cura di Dr. Asahi Ogi

22 Febbraio 2020

Stage "Maltrattamento Genetico, Allevamento e Selezione e Cinagnostica" a cura di Dr. Asahi Ogi

9 Febbraio 2020

Evento Classi di Socializzazione e Puppy Class a cura di Fabrizio Scardigli,

24/25/26 Gennaio 2020

Stage "Principi di Etologia clinica e Principi di Veterinaria" a cura di Dr Andrea Galimberti, Dr Jacopo Riva, Matteo Rino Pittavino

14/15 Dicembre 2019

Stage " Istruzione cinofila avanzata: applicazione di tecniche di desensibilizzazione, controcondizionamento, rinforzo differenziale" a cura di Alessandro Vestri, Istruttore Formatore CSEN

30 Novembre e 1 Dicembre 2019

Stage "La gestione di cani con problemi comportamentali e controcondizionamento" con Simone Landi.

26/27 Ottobre 2019

Esame 2° Classificata al Trofeo CSEN Ricerca dispersi in macerie, Brevetto operativo, Rinnovo operatività in superficie con Palù

## FORMAZIONE IN AMBITO CINOFILO

13 Ottobre 2019	Stage: “la genetica del comportamento, Le patologie delle razze, Il maltrattamento genetico” tenuto dalla Dottoressa Barbara Gallicchio
5/6 Ottobre 2019	Stage sulla ricerca di dispersi in superficie con Roman Starman (pluricampione mondiale IRO)
28/29 Settembre 2019	Stage “Progetto Nash – Cani che cercano i cani” con Susanna Austoni
29 Giugno 2019	Esame IPO R/RH FL livello V con Palù
22/23 Giugno 2019	Stage di Tellington TTouch con Esther Amrein
6 Giugno 2019	Stage “Dimmi chi sei dimmi chi siamo” con David Morettini
13/14 Aprile 2019	8° WORKSHOP AIECI “Il valore della qualificazione professionale” Firenze - Il valore della qualificazione professionale Berloff, Cavinato, Farina, Gazzano, Bugianelli, Bernasconi, Rocchi, Chiarcos, Papa, La Spina, Valsecchi, Piotti, Tidu, Cantalbrigo, Vestri, Gotti, Pittavino, Bonini, Pedon, Gargani, Mytkwicz, De Giovanni, Diverio, Ghidelli, Ardit
16/17 Marzo 2019	Esercitazione Vigilanza Antincendio Boschivo sull’Amiata
9/10 Marzo 2019	Stage sulla ricerca dispersi in superficie con Roman Starman
10 Febbraio 2019	Corso GPS e cartografia con Giovanni Fancellu
27 Gennaio 2019	Esame operativo ENCI (191/200 Eccellente) con Palù
26 Gennaio 2019	Esame attitudinale IPO R FL / E (184/200 Molto Buono) con Palù
12/13 Gennaio 2019	Squadra Agonistica CSEN: Stage “ricerca in macerie” Ghedi (BS) - Codogno (LO)
15/16 Dicembre 2018	Squadra Agonistica CSEN: “Stage sulla ricerca in superficie” Torino;
1 / 2 Dicembre 2018	Squadra Agonistica CSEN: Stage “IRO” con Francesco Cerri (campione italiano IRO) – Pontedera (PI);

## FORMAZIONE IN AMBITO CINOFILO

Dall'11 al 15 Giugno 2018

Corso presso la struttura CEMIVET (Centro militare veterinario) di Grosseto, con particolare attenzione all'allevamento del cane all'interno della stessa, alle fasi di abitudine dei cuccioli alle diverse circostanze di lavoro, l'importanza del gioco come premio e motivazione, l'addestramento del cane cercamine (Mine Detection Dog) e del cane antiesplosivo (Explosive Detection Dog)

18/19/20 Maggio 2018

2° Classificata al Trofeo Trainer Ricerca dispersi in superficie, Brevetto operativo – Lugo di Romagna

6 Maggio 2018

Esame CAE-1 con Palù

6/7/8 Aprile 2018

Squadra Agonistica CSEN: Stage “tre giorni di esercitazione su macerie” presso laPiota – Caselette (TO)

25 Marzo 2018

Esercitazione di ricerca dispersi in macerie Rosignano Solvay (LI)

10/11 Marzo 2018

OMMPS 2018: Esercitazione internazionale di ricerca dispersi in superficie

24/25 Febbraio 2018

7° WORKSHOP AIECI San Patrignano. Relatori: Minunno, Buttram, Amrein, Gargani, Ghidelli, Pittavino, Barillaro, Cavemi, Costantino, Lazzarini, Zenoni, Carbone, Ottaviano, Martini, Sparboli, Parsi, Antinori, Di Verio, Gazzano, Mengoli, Buoninsegni,

10/11 Febbraio 2018

Lezione di teoria sull'unità cinofila da soccorso e sulla comunicazione del cane presso il centro K9 Rescue Nucleo cinofilo da soccorso

13/14 Gennaio 2018

Squadra Agonistica CSEN: “Stage sulla ricerca in superficie” Volpago del Montello TV);

11/12 Febbraio 2017

Stage: “Zooantropologia – Comunicazione intraspecifica ed extraspecifica – Classi di comunicazione”, tenuto da Marina Garfagnoli;

## AFFIANCAMENTI

Dal 2018 ad oggi ho seguito lezioni individuali con Simone Landi (educazione di base ed avanzata, sport, recupero comportamentale, ricerca dispersi in superficie), Sandra Fontana (Nosework), Anna Maria Cini (Obedience), Francesco Cerri (Ricerca dispersi in superficie), Rosita Galli (Agility), con cadenza all'incirca settimanale.

Svolgo attività di tutor assistendo da un punto di vista sia teorico sia pratico i ragazzi che frequentano il corso educatori cinofili riconosciuto CSEN e AIECI presso il nostro centro.

Seguo, in qualità di tutor esterno, il tirocinio formativo per la laurea di alcuni studenti del corso di laurea Tecniche di Allevamento animale ed Educazione cinofila presso l'università di Pisa.

### **DIETETICA**

L'insegnamento prevede di prendere in esame le esigenze nutrizionali del cane, le modalità del razionamento, l'alimentazione dei riproduttori, lo svezzamento dei cuccioli, la dietetica, nonché la preparazione dei mangimi utilizzati nell'allevamento cinofilo

### **STRUMENTI E METODI DELLO SVILUPPO RURALE**

L'insegnamento prevede di analizzare la Politica Agricola in Europa, affrontando le tematiche del dibattito corrente sulla sua riforma. Inoltre il corso ha l'obiettivo di avvicinare gli studenti agli obiettivi, al funzionamento e alle priorità della Politica di Sviluppo Rurale e di far comprendere agli studenti strumenti e metodi per lo sviluppo rurale sia a livello aziendale che territoriale.

### **PRINCIPALI INDICATORI DELLO STATO DI SALUTE DEL CANE**

L'insegnamento prevede di permettere allo studente di riconoscere i principali segni di malattia del cane.

### **DEONTOLOGIA CINOFILA**

L'insegnamento prevede inoltre di trattare i regolamenti, le norme tecniche, gli aspetti legali ed il comportamento deontologico dell'operatore cinotecnico

## **COSTRUZIONI, IMPIANTISTICA E GESTIONE ECONOMICA DELLE ATTIVITA' CINOFILE**

L'insegnamento prevede di fornire allo studente le conoscenze relative ad una corretta progettazione delle strutture destinate all'allevamento animale ed al ricovero degli animali e di esaminare le problematiche inerenti la gestione tecnico economica dell'allevamento e delle attività cinofile nel rispetto delle norme tecniche ed amministrative

## **IGIENE VETERINARIA E LEGISLAZIONE ZOOTECNICA**

L'insegnamento prevede di fornire allo studente le conoscenze di base relative all'eziopatogenesi, all'epidemiologia ed alla profilassi delle più importanti malattie infettive delle specie in allevamento, con approfondimenti mirati alle zoonosi ed alla legislazione relativa i piani di profilassi delle malattie infettive. Inoltre, prevede di fornire allo studente le basi che gli permettono di stabilire un corretto rapporto con la legge, chiarendo, il complesso di norme che costituiscono nel loro insieme l'ordinamento giuridico e che riguardano la legislazione zootecnica

## **INDUSTRIA MANGIMISTICA**

L'insegnamento prevede di fornire informazioni sulla produzione di alimenti destinati all'alimentazione animale con particolare riferimento al cane

## **LINEAMENTI DI EDUCAZIONE CINOFILA**

L'insegnamento prevede di fornire allo studente gli strumenti per gestire in modo adeguato il processo educativo del cane,

## **BIOETICA E ANTROZOOLOGIA**

L'insegnamento prevede di fornire conoscenze relativamente all'educazione del cane nel rispetto delle esigenze etologiche dell'animale, con la finalità di favorirne l'inserimento nel contesto sociale umano. Prevede inoltre di fornire allo studente nozioni riguardanti la bioetica animale ed il corretto rapporto con il cane.



**Anno  
accademico  
2016/2017**

**PATOLOGIA GENERALE,  
PATOLOGIE GENETICHE E  
GESTIONE DELLA RIPRODUZIONE**

L'insegnamento prevede di fornire le conoscenze di base della patologia generale veterinaria e delle principali patologie di origine genetica presenti nelle diverse razze canine, e di fornire nozioni riguardanti la gestione della riproduzione del cane.

**NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE  
ANIMALE**

L'insegnamento prevede di fornire conoscenze sulla valutazione chimica e nutrizionale degli alimenti per uso zootecnico e sui fattori che ne condizionano il valore nutritivo e la loro utilizzazione. L'insegnamento dovrà fornire inoltre conoscenze sui fabbisogni nutritivi e sulle razioni alimentari dei poligrastrici e dei monogastrici.

**AGRONOMIA E COLTIVAZIONI  
ERBACEE**

L'insegnamento prevede di fornire la base del sistema pianta-terreno-atmosfera e degli interventi tecnici necessari per la coltivazione delle principali specie erbacee.

## **FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI, ETOLOGIA E BENESSERE ANIMALE**

L'insegnamento prevede di introdurre lo studente alla fisiologia degli organi e degli apparati degli animali domestici, con particolare riferimento a: apparato gastrointestinale, ghiandola mammaria, apparato muscolare; l'approfondimento della fisiologia del sistema nervoso costituirà la base per la comprensione del comportamento degli animali domestici. Lo studente dovrà inoltre conoscere i fondamenti generali del comportamento animale ed i fattori che condizionano il loro benessere.

## **MICROBIOLOGIA, IMMUNOLOGIA E PARASSITOLOGIA**

L'insegnamento prevede di fornire le conoscenze di base della microbiologia generale (batteriologia, virologia, parassitologia, micologia) e dell'immunologia, con l'obiettivo di far acquisire agli studenti le nozioni essenziali sulla morfologia e biologia dei principali patogeni che colpiscono gli animali domestici, sulle loro azioni sull'animale ospite e sulle difese dell'animale nei loro confronti.

## **VALUTAZIONE MORFOFUNZIONALE**

L'insegnamento prevede di fornire conoscenze di base sul concetto di morfofunzionalità, sulle andature, appiombi, standard, caratteristiche fisiche ecc per le diverse razze canine.

## **ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DOMESTICI**

L'insegnamento prevede di fornire indicazioni sull'installazione e l'organizzazione dell'allevamento, sulla scelta ed il controllo dei riproduttori, sulla selezione e valutazione genetica degli stessi, con particolare riferimento alla specie canina.

## **MATEMATICA, FISICA**

L'insegnamento prevede di fornire agli studenti le conoscenze generali che sono alla base della matematica, della fisica, presentare loro le leggi della fisica classica e le loro numerose applicazioni, approfondendo in maniera particolare gli argomenti relativi alle applicazioni di interesse nel loro campo di attività, e guidarli alla soluzione anche numerica di quesiti ed esercizi. Verranno forniti elementi di conoscenza sulle funzioni, sui limiti, sulle derivate, sull'integrazione delle funzioni di una variabile e sulle matrici ed i sistemi lineari.

**Anno  
accademico  
2015/2016**

## **CHIMICA E PROPEDEUTICA ALLA BIOCHIMICA**

L'insegnamento prevede di fornire agli studenti le conoscenze generali sulla chimica generale e inorganica, propedeutica allo studio delle macromolecole di interesse biologico; verranno poi fornite conoscenze generali sulla chimica dei composti del carbonio; le proprietà derivanti dall'isomeria e dalla stereoisomeria, in particolare la descrizione di mono e polisaccardi, di lipidi, di aminoacidi e proteine.

## **BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE**

L'insegnamento prevede di fornire allo studente conoscenze relative ai processi cellulari coinvolti nel metabolismo intermedio.

## **ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI E ZOOLOGIA**

L'insegnamento prevede di fornire le conoscenze di base su morfologia, organizzazione macroscopica e strutturale dell'organismo degli animali domestici ed affronta gli aspetti di biologia animale necessari per la comprensione della diversità, delle varie funzioni e del collocamento sistematico degli organismi animali.

## **ETNOLOGIA E MIGLIORAMENTO GENETICO**

L'insegnamento prevede di fornire le conoscenze di base sulle origini e l'evoluzione della specie animali in produzione zootecnica ed in particolare di quella canina dal processo di domesticazione alle razze di oggi.

## **INFORMATICA**

Acquisizione di abilità informatiche certificate

## **GENETICA E STATISTICA**

L'insegnamento prevede di fornire allo studente le basi fondamentali della genetica animale mendeliana e della genetica molecolare. Verranno impartiti i principi basilari per l'interpretazione dei più elementari parametri di statistica descrittiva e per effettuare semplici inferenze. Gli studenti saranno in grado di leggere e comprendere i risultati di una pubblicazione scientifica.