



## UNIVERSITÀ DI PISA

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

CARLO BIBBIANI

Academic year

2018/19

Course

TECNICHE DI ALLEVAMENTO  
ANIMALE ED EDUCAZIONE CINOFILE

Code

291GG

Credits

6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
COSTRUZIONI, IMPIANTISTICA E GESTIONE ECONOMICA DELLE ATTIVITA' CINOFILE	AGR/10	LEZIONI	31	CARLO BIBBIANI
PRINCIPI DELLA GESTIONE ECONOMICA DELLE ATTIVITA' CINOFILE	AGR/01	LEZIONI	31	VITTORIO TELLARINI

#### Obiettivi di apprendimento

##### Conoscenze

Il Corso di Costruzioni e Impiantistica si pone come obiettivi formativi l'individuazione di un percorso logico per la progettazione delle strutture ed impianti di allevamenti e strutture di ricovero per cani, o per le attività connesse.

##### Competenze e obiettivi

Conoscenze :Metodologia della progettazione (Conoscenza etologia del cane e comportamenti: già acquisita in altri Corsi);Definizione degli spazi necessari per gli animali in relazione alla finalità dell'allevamento; Considerazioni di natura sanitaria e gestionale;Aggregazione degli spazi;Requisiti dei locali e scelta dei materiali;Attrezzature necessarie e utili ; Normativa vigente sulle strutture cinofile; Schede valutazione allevamenti esistenti.

Il corso di Gestione economica della attività cinofile si pone l'obiettivo di introdurre gli studenti ai principali concetti e termini economici, con particolare riferimento alle problematiche connesse con:

- la gestione tecnica, economica e finanziaria di una struttura cinofila;
- le problematiche del finanziamento (interno ed esterno) delle attività economiche;
- il controllo dei flussi di cassa in un arco temporale anche pluriennale;
- la valutazione delle remunerazioni implicite dei fattori apportati dall'imprenditore;
- la valutazione della convenienza delle scelte economiche

##### Modalità di verifica delle conoscenze

Elaborazione di un progetto di massima di una struttura cinofila tramite elaborati grafici disegnati o a mano o mediante l'ausilio di software tipo SketchUp.

Prova scritta con domande ed esercizi di carattere sia teorico che pratico.

Presentazione in aula di esempi proposti a lezione, e discussi in gruppi di lavoro, sia in aula che a casa.

##### Capacità

- capacità? di analizzare i punti di forza ed i punti deboli di una struttura destinata a canile (canile sanitario, rifugio, pensione,allevamento, etc. ;
- capacità? di individuare tutti i locali e gli spazi necessari a canile;
- capacità? di disporre i vari locali e gli spazi aperti in relazione fra loro in funzione delle finalità della struttura.
- capacità? di riflettere sulle implicazioni economico-finanziarie delle scelte imprenditoriali;
- capacità? di utilizzare gli strumenti informatici comunemente a disposizione dell'operatore cinofilo.
- Capacità? di utilizzare le metodologie e le procedure proposte durante il corso.

##### Modalità di verifica delle capacità

Verrà valutata la capacità dello studente di realizzare un progetto di una struttura cinofila, disegnato a mano (proiezioni ortogonali ) oppure



## UNIVERSITÀ DI PISA

tramite uno dei più comuni software di Disegno Computerizzato.

Svolgimento in aula di esercizi di applicazione delle metodologie e delle procedure illustrate nel corso delle lezioni.

### Comportamenti

Lo studente dovrà avere la capacità di seguire il corso nei tempi rielaborando il contenuto delle lezioni.

Lo studente dovrà essere in grado sia di lavorare in gruppo che di presentare pubblicamente i risultati ottenuti dal gruppo di lavoro.

### Modalità di verifica dei comportamenti

Attività pratiche nel corso delle quali valutare tramite osservazione l'attitudine alla relazione e la proprietà di linguaggio dello studente.

Partecipazione ai gruppi di lavoro e presentazione in aula dei risultati ottenuti nei gruppi di lavoro.

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nozioni di base di geometria.

Nozioni di base di disegno tecnico, quali le proiezioni ortogonali.

Nozioni sui comportamenti e sulle esigenze fisiche dei cani.

Conoscenze elementari di Matematica e di Algebra di base.

Capacità di riflettere sulle modalità di effettuazione delle scelte.

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### Corso di Costruzioni e Impiantistica

##### Argomento

##### Ore

Introduzione al corso. Metodologia della progettazione: Conoscenza etologia del cane e comportamenti; Definizione degli spazi necessari per gli animali in relazione alla finalità dell'allevamento; **2**

Psicrometria. Principali gas nocivi o tossici e loro concentrazioni di soglia. La miscela aria-vapore: il diagramma psicrometrico di Mollier. Il calcolo della portata minima di ventilazione invernale, rimozione vapore o CO<sub>2</sub>. **2**

Bilancio termico delle strutture. Calcolo della trasmittanza termica di una parete: caratteristiche dei materiali e formula della trasmittanza.

Concetto di inerzia termica. **2**

Concezione globale di un canile: circolazione del personale e dei cani in funzione del controllo sanitario; orientamento venti dominanti.

Definizione dei vari settori, locali e spazi. LR59/2009. **4**

Analisi funzionale. Analisi del box+cortiletto: particolari costruttivi e dimensioni. Analisi di altri locali necessari: infermeria, maternità, quarantena, deposito e magazzino. Spazi esterni: area di svago o addestramento. Il calcestruzzo: modalità di confezionamento. Aree drenanti in ghiaia: costruzione e misure. Approfondimenti sulla Legislazione esistente in merito ai requisiti. **9**

Analisi di strutture prefabbricate: particolari costruttivi. Aggregazione di box+cortiletti: analisi di strutture già realizzate. Analisi di impianti: il riscaldamento e la ventilazione. **2**

Analisi di elaborati tecnici. Piante, prospetti e sezioni di una struttura per il pensionamento, l'addestramento e lo svago di cani. **2**

Il problema dello smaltimento delle acque reflue di pulizia dei box cortiletti ed altre zone con carico organico. Acque contenenti residui di disinfettanti e saponi. D.Lgs 152/99 sulla gestione dei reflui. LR28/03. Fossa Imhoff e fitodepurazione. **2**

Nozioni di SketchUp per il disegno di elaborati grafici volti alla progettazione preliminare di una struttura per allevamento o pensione, addestramento cani. **6**

#### Corso di Gestione economica della attività cinofile

##### Argomento

##### Ore

Le strutture cinofile come attività economiche di produzione di servizi (2 ore).

I fattori della produzione in una struttura cinofila: la loro organizzazione e remunerazione (6 ore).

Il problema delle risorse necessarie per il finanziamento delle attività economiche. Le diverse fonti di finanziamento e il loro significato. Il costo del finanziamento delle attività economiche (4 ore).

Il problema della remunerazione – esplicita e/o implicita – dei fattori produttivi (4 ore).

La valutazione dei risultati economici di un'attività produttiva (6 ore).

Il problema della sostenibilità finanziaria delle attività economiche (4 ore).

Gli strumenti elementari per le valutazioni di convenienza (2 ore).

Il controllo della gestione economica e finanziaria delle attività produttive in un arco temporale pluriennale (4 ore).

### Bibliografia e materiale didattico

Appunti delle lezioni:

<https://elearning.vet.unipi.it/course/view.php?id=174>

- Dispense di Matematica finanziaria
- Dispense di Economia Agraria
- VV. (2002): Analisi e gestione economico-contabile per l'impresa agro-zootecnica. Franco Angeli, Milano
- Facchinetti I. (1995): Il Bilancio per i non esperti, Giuffrè editore
- Quagli A. (2003): Bilancio di esercizio e principi contabili, Collana di contabilità d'impresa, Torino, G.Giappichelli



## UNIVERSITÀ DI PISA

Altro materiale viene messo a disposizione degli studenti sul sito del Dipartimento <https://elearning.vet.unipi.it/>

---

### Modalità d'esame

Prova unica:

verifica della progettazione di una struttura cinofila e rappresentazione grafica;

Prova scritta con domande relative alla parte teorica, ed esercizi di carattere pratico;  
eventuale integrazione orale.

*Ultimo aggiornamento 27/07/2018 12:28*