



Tecniche di allevamento animale ed educazione cinofila

Presidente Francesca Cecchi
Vice Presidente Angelo Gazzano

Un corso di studio con due curricula

- **Allevatore ed Educatore cinofilo**
- **Tecnico veterinario**



ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

- Due semestri: da settembre a dicembre e da febbraio a maggio
- Sospensioni dell'attività didattica a novembre e aprile (per le prove in itinere)

Il nuovo TAAEC 1° anno – 1° semestre

CURRICULUM ALLEVATORE ED EDUCATORE CINOFILO				CURRICULUM TECNICO VETERINARIO			
PRIMO ANNO - PRIMO SEMESTRE (CFU 27 - 26)							
Insegnamento	Moduli	Settore	CFU	Insegnamento	Moduli	Settore	CFU
MATEMATICA, FISICA E STATISTICA	Matematica e Fisica	FIS/07	6	CONDIVISO			
	Statistica (SEGMENTO)	MAT/06	4				
INFORMATICA	Informatica	NN	5	CONDIVISO			
CHIMICA, BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	Chimica	CHIM/03	6	CONDIVISO			
GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO PER L'ALLEVATORE	Genetica e miglioramento genetico per l'allevatore	AGR/17	6	GENETICA ANIMALE	Genetica animale	AGR/17	5

**Il nuovo TAAEC
1° anno – 2° semestre**

CURRICULUM ALLEVATORE ED EDUCATORE CINOFILO				CURRICULUM TECNICO VETERINARIO			
PRIMO ANNO - SECONDO SEMESTRE (CFU 28)							
Insegnamento	Moduli	Settore	CFU	Insegnamento	Moduli	Settore	CFU
ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI E ZOOLOGIA	Anatomia	VET/01	6	CONDIVISO			
	Zoologia (SEGMENTO)	BIO/05	3	CONDIVISO			
SISTEMI COLTURALI ERBACEI E COSTRUZIONI RURALI	Agronomia, colture erbacee ed inerbimenti tecnici	AGR/02	6	CONDIVISO			
	Costruzioni ed Impiantistica	AGR/10	3	CONDIVISO			
CHIMICA, BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	Biochimica e Biologia Molecolare	BIO/10	6	CONDIVISO			
GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO PER L'ALLEVATORE	Genetica e miglioramento genetico per l'allevatore	AGR/17	4	GENETICA ANIMALE	Genetica animale	AGR/17	4

Il nuovo TAAEC 2° anno – 1° semestre

CURRICULUM ALLEVATORE ED EDUCATORE CINOFILO				CURRICULUM TECNICO VETERINARIO			
SECONDO ANNO - PRIMO SEMESTRE (CFU 33 e 23)							
Insegnamento	Moduli	Settore	CFU	Insegnamento	Moduli	Settore	CFU
MICROBIOLOGIA, IMMUNOLOGIA E PARASSITOLOGIA	Microbiologia generale e immunologia	VET/05	6	CONDIVISO			
	Parassitologia	VET/06	4				
FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI E BENESSERE ANIMALE	Fisiologia degli animali domestici e benessere animale	VET/02	6	CONDIVISO			
TIROCINIO IN ITINERE	Tirocinio In Itinere	NN	2	CONDIVISO			
LINGUA STRANIERA	Lingua Straniera	NN	5	CONDIVISO			
ALLEVAMENTO E VALUTAZIONE MORFO-FUNZIONALE DEL CANE E GESTIONE ECONOMICA DELLE ATTIVITÀ CINOFILE	Allevamento e valutazione morfo-funzionale del cane e gestione economica delle attività cinofile	AGR/19	7	CONDIVISO			
	Allevamento e valutazione morfo-funzionale del cane e gestione economica delle attività cinofile (SEGMENTO)	AGR/01	3				

Il nuovo TAAEC 2° anno – 2° semestre

CURRICULUM ALLEVATORE ED EDUCATORE CINOFILO				CURRICULUM TECNICO VETERINARIO			
SECONDO ANNO - SECONDO SEMESTRE (CFU 20 e 30)							
Insegnamento	Moduli	Settore	CFU	Insegnamento	Moduli	Settore	CFU
				ALLEVAMENTO E VALUTAZIONE MORFO-FUNZIONALE DEGLI ANIMALI DOMESTICI	Allevamento e valutazione morfo-funzionale degli animali domestici	AGR/19	9
NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE	Nutrizione e Alimentazione Animale	AGR/18	6	CONDIVISO			
ETOLOGIA, BIOETICA E ANTROZOOLOGIA	Bioetica e <u>Antrozooologia</u>	VET/02	6	CONDIVISO			
PATOLOGIA GENERALE, FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA	Patologia generale, farmacologia e tossicologia veterinaria	VET/03	6	CONDIVISO			
	Patologia generale, farmacologia e tossicologia veterinaria (SEGMENTO)	VET/07	3	CONDIVISO			

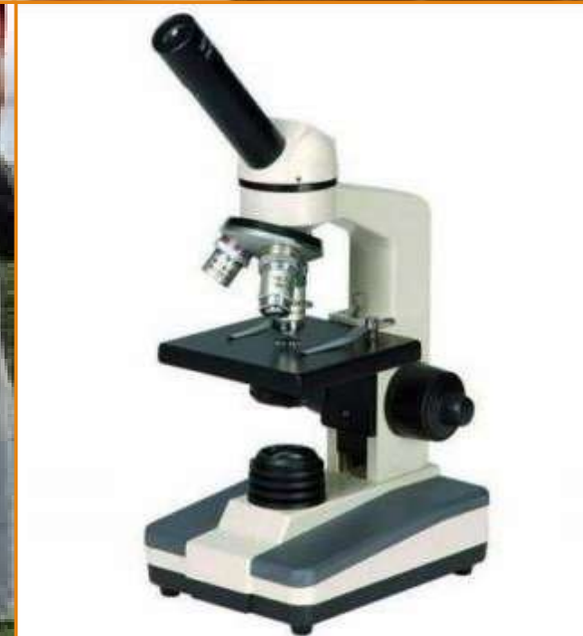
Il nuovo TAAEC 3° anno – 1° semestre

CURRICULUM ALLEVATORE ED EDUCATORE CINOFILO				CURRICULUM TECNICO VETERINARIO			
TERZO ANNO - PRIMO SEMESTRE (CFU 24 – 23)							
Insegnamento	Moduli	Settore	CFU	Insegnamento	Moduli	Settore	CFU
PATOLOGIE GENETICHE E GESTIONE DELLA RIPRODUZIONE	Gestione della riproduzione	VET/10	3	INFERMIERISTICA OSTETRICO-GINECOLOGICA E ANDROLOGICA	Infermieristica ostetrico ginecologica e andrologica	VET/10	6
	Principali Patologie di Origine Genetica	VET/08	3		INFERMIERISTICA CHIRURGICA VETERINARIA	Infermieristica chirurgica veterinaria	VET/09
DIETETICA DEL CANE	Dietetica del Cane	AGR/18	6	TECNICHE DI LABORATORIO	Tecniche di Laboratorio	VET/06	2
					Tecniche di Laboratorio (SEGMENTO)	VET/05	1
					Tecniche di Laboratorio (SEGMENTO)	VET/03	1
					Tecniche di Laboratorio (SEGMENTO)	VET/08	1
INDICATORI di SALUTE e GESTIONE SANITARIA DEL CANE	Indicatori di salute e gestione sanitaria del cane	VET/08	6	INDICATORI DI SALUTE DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE	Indicatori di salute degli animali d'affezione	VET/08	6
STRUMENTI E METODI PER LO SVILUPPO DELLE RELAZIONI UOMO-ANIMALE NELLE SOCIETÀ MODERNE	Strumenti e metodi per lo sviluppo delle relazioni uomo-animale nelle società moderne	AGR/01	6	STRUMENTI PER LA GESTIONE ECONOMICA DELLE STRUTTURE VETERINARIE	Strumenti per la gestione economica delle strutture veterinarie	AGR/01	6

Il nuovo TAAEC 3° anno – 2° semestre

CURRICULUM ALLEVATORE ED EDUCATORE CINOFILO				CURRICULUM TECNICO VETERINARIO			
TERZO ANNO - SECONDO SEMESTRE (CFU 48 -44)							
Insegnamento	Moduli	Settore	CFU	Insegnamento	Moduli	Settore	CFU
IGIENE E LEGISLAZIONE PER L'ALLEVATORE	Igiene dell'allevamento	VET/05	3	IGIENE E LEGISLAZIONE VETERINARIA	Igiene Veterinaria	VET/05	6
	Legislazione, regolamenti cinofili e comunicazione professionale	VET/08	6		Legislazione veterinaria	VET/08	6
EDUCAZIONE CINOFILA	Educazione Cinofila	VET/02	9	INFERMIERISTICA MEDICA VETERINARIA E COMUNICAZIONE PROFESSIONALE	Infermieristica medica veterinaria e comunicazione professionale	VET/08	9
INDUSTRIA MANGIMISTICA	Industria Mangimistica	AGR/18	6	IDEM			
A SCELTA DELLO STUDENTE	A Scelta Dello Studente	NN	15				
PROVA FINALE	Prova Finale	PROFIN_S	5				
TIROCINIO FINALE	Tirocinio Finale	NN	3	IDEM			

Attività pratica



Tirocinio 2+ 3 CFU

Tirocinio in itinere (2 CFU) entro il 2° anno e tirocinio finale (3 CFU) al 3° anno

- Scuole di educazione cinofila
- Allevamenti
- Canili
- Cliniche Veterinarie
- ASL



15 CFU a scelta

- Lo studente deve acquisire **15 CFU in attività da lui autonomamente scelte**:
- - **esami**, dello Corso di laurea ma del Curriculum non scelto (senza richiesta di autorizzazione), esami di altri Corsi di Laurea del Dipartimento di Scienze Veterinarie e/o dell'Ateneo (sarà necessario ottenere preventiva autorizzazione del Consiglio di CdS in Tecniche di Allevamento Animale ed Educazione Cinofila).
- - è possibile acquisire CFU tramite il **conseguimento di un livello superiore di Lingua straniera o di ulteriori moduli SAI@UNIFI.IT** (previa autorizzazione).
- - la stessa richiesta di autorizzazione deve essere presentata nel caso in cui lo studente intenda avere riconosciute **altre attività quali partecipazione a seminari, congressi, manifestazioni, tirocini pratici aggiuntivi, ecc.** Le attività conseguite seguendo seminari, congressi, manifestazioni, tirocini pratici aggiuntivi saranno valutate in base al Regolamento per il riconoscimento di crediti formativi (CFU) a scelta dello studente.

Sbocchi lavorativi

- Educatore cinofilo
- Allevatore
- Gestore di canile
- Assistente veterinario (nurse)
- Tecnico in industrie mangimistiche
- Handler cinofilo
- Tecnico di laboratorio veterinario



ametàSTRADA
Scuola di educazione e cultura cinofila



Come si accede al Corso di Studi?

60 posti disponibili selezionati in base al risultato del TOLC-AV del CISIA.

Il TOLC-AV potrà essere eseguito più volte, in ogni caso sarà considerato valido ai fini della selezione, l'esito del test con punteggio più alto, effettuato entro i termini stabiliti nel Bando di Concorso



REQUISITI DI AMMISSIONE

- Le informazioni sono riportate sulla pagina UNIPi:
- Corsi di Laurea Triennali e Magistrali = Area Agraria e Veterinaria
- Università di Pisa: corso di laurea in TECNICHE DI ALLEVAMENTO ANIMALE ED EDUCAZIONE CINOFILA (unipi.it)

OFA

Verifica delle conoscenze di base attraverso test
TOLC-casa del CISIA sulla materia di BIOLOGIA

OFA

- Agli studenti che hanno ottenuto nel TOLC-AV una **votazione inferiore a 1/2 del punteggio massimo ottenibile per la sezione di Biologia**, sarà assegnato un obbligo formativo aggiuntivo (OFA) che dovrà essere assolto **entro il primo anno accademico**.
- L'iscrizione agli esami relativi alle attività formative degli anni successivi al primo è subordinata a tale assolvimento. Gli studenti ai quali è stato attribuito l'OFA saranno tenuti a seguire il [corso di recupero online di Biologia offerto dal CdS](#).
- Lo studente dopo aver seguito il corso di recupero online dovrà sostenere un test scritto a risposta multipla che sarà considerato superato al raggiungimento del 70% di risposte esatte. Il superamento del test comporterà l'assolvimento dell'OFA.

Se puoi sognarlo puoi farlo

WALT DISNEY

**BE THE PERSON
YOUR DOG THINKS
YOU ARE.**

