



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA**  
1240

### Informazioni generali

<b>Denominazione</b> Corso di formazione: GESTIONE DEI GRANDI MAMMIFERI (UNGULATI E CARNIVORI)
<b>Obiettivi formativi</b> Il corso di propone di fornire competenze professionali specifiche nella gestione di popolazioni di grandi mammiferi (Ungulati e Carnivori), attraverso lezioni frontali tenute da docenti con esperienza avanzata nel settore e dimostrazioni pratiche sul campo.
<b>Crediti</b> 9
<b>Ore</b> 72
<b>Scadenza Bando</b> 15/12/2025
<b>Data inizio</b> Gennaio 2026
<b>Data fine</b> Marzo 2026
<b>Percentuale assenza</b> 20%
<b>Sito web</b>
<b>Lingue previste</b> Italiano
<b>Dipartimento</b> Dipartimento di Scienze della Vita (DSV)

### Referenti per la didattica

Prof. Francesco Ferretti e-mail [francesco.ferretti@unisi.it](mailto:francesco.ferretti@unisi.it)

Dr.ssa Lucia Burrini e-mail [lucia.burrini@unisi.it](mailto:lucia.burrini@unisi.it)

Dr. Niccolò Fattorini e-mail [niccolo.fattorini@unisi.it](mailto:niccolo.fattorini@unisi.it)

## Sostegno e convenzione

### Sostegno e convenzione

Nessun sostegno o convenzione

## Titoli di accesso

Classe	Descrizione	Tipo Laurea
Classe L-6	Geografia (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L8	Ingegneria civile e ambientale	L
Classe L-7	Ingegneria civile e ambientale (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L12	Scienze biologiche	L
Classe L-13	Scienze biologiche (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L-21	Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L20	Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	L
Classe L-25	Scienze e tecnologie agrarie e forestali (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L-26	Scienze e tecnologie agro-alimentari (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L27	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	L
Classe L-32	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L40	Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali	L
Classe L30	Scienze geografiche	L
Classe L-38	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	L
Classe L7	Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	L
Classe LM-3	Architettura del paesaggio (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM

Classe LM-6	Biologia (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-7	Biotechnologie agrarie (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-9	Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-42	Medicina veterinaria (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-48	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-60	Scienze della natura (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-76	Scienze economiche per l'ambiente e la cultura (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-69	Scienze e tecnologie agrarie (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-70	Scienze e tecnologie alimentari (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-73	Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-75	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-80	Scienze geografiche (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-86	Scienze zootecniche e tecnologie animali (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LS3	Architettura del paesaggio	LS
Classe LS6	Biologia	LS
Classe LS7	Biotechnologie agrarie	LS
Classe LS9	Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LS
Classe LS21	Geografia	LS
Classe LS38	Ingegneria per l'ambiente e per il territorio	LS
Classe LS47	Medicina veterinaria	LS
Classe LS54	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	LS
Classe LS68	Scienze della natura	LS
Classe LS83	Scienze economiche per l'ambiente e la cultura	LS
Classe LS74	Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LS
Classe LS77	Scienze e tecnologie agrarie	LS
Classe LS78	Scienze e tecnologie agroalimentari	LS

Classe LS79	Scienze e tecnologie agrozootecniche	LS
Classe LS82	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LS
-	Bioteecnologie agrarie-vegetali	V.O.
-	Bioteecnologie agro-industriali	V.O.
-	Bioteecnologie veterinarie	V.O.
-	Economia ambientale	V.O.
-	Geografia	V.O.
-	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	V.O.
-	Medicina veterinaria	V.O.
-	Pianificazione territoriale ed urbanistica	V.O.
-	Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale	V.O.
-	Politica del territorio	V.O.
-	Scienze agrarie	V.O.
-	Scienze agrarie tropicali e sub-tropicali	V.O.
-	Scienze ambientali	V.O.
-	Scienze biologiche	V.O.
-	Scienze della produzione animale	V.O.
-	Scienze e tecnologie agrarie	V.O.
-	Scienze e tecnologie alimentari	V.O.
-	Scienze e tecnologie delle produzioni animali	V.O.
-	Scienze forestali	V.O.
-	Scienze forestali ed ambientali	V.O.
-	Scienze naturali	V.O.
-	Biologia	DU
-	Gestione delle imprese alimentari	DU
-	Ingegneria dell'ambiente e delle risorse	DU
-	Produzioni animali	DU
-	Produzioni vegetali	DU
-	Tecniche forestali e tecnologie del legno	DU
-	Valutazione e controllo ambientale	DU
<p>Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario</p>		

<b>Azione su paziente</b>
No
<b>Alternativa manichino</b>
No
<b>Iscrizione albo</b>
No
<b>Abilitazione professionale</b>
No
<b>Specializzazione</b>
No

### Domanda di ammissione o iscrizione

<b>Modalità di ammissione</b>
Iscrizione diretta
<b>Numero minimo iscritti</b>
10

### Tasse di iscrizione

<b>Importo Totale in €</b>
500.00
<b>Importo Prima Rata in €</b>
250.00
<b>Importo Seconda Rata in €</b>
250.00
<b>Scadenza seconda rata</b>
Lunedì 2 Febbraio 2026

## Percorso Formativo

### Modalità di erogazione della didattica

Blended (le lezioni sono in parte in presenza e in parte online sotto la guida del docente)

### Sede di svolgimento esterna

Ente Parco Regionale della Maremma; Oasi WWF Laguna di Orbetello; D.R.E.Am. Italia

### Autorizzazione preventiva (nome file)

dichiarazioni\_sedi\_esterne.pdf

**Denominazione:** Gestione dei carnivori

**CFU insegnamento:** 1.5

**Denominazione:** Monitoraggio degli Ungulati

**CFU insegnamento:** 1.5

**Denominazione:** Gestione degli Ungulati

**CFU insegnamento:** 3

**Denominazione:** Analisi di dati mediante R

**CFU insegnamento:** 1

**Denominazione:** Esercitazione sul campo sugli argomenti trattati

**CFU insegnamento:** 2

### Presenza e scelta stage/tirocinio

NO

### Presenza prova finale

No

### **Organi collegiali**

<b>Direttore:</b>
Ferretti Francesco
<b>Docenti facenti parte del Consiglio:</b>
Burrini Lucia - Fattorini Niccolo'