



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

Informazioni generali

Denominazione

Corso di formazione: GESTIONE DEI GRANDI MAMMIFERI (UNGULATI E CARNIVORI)

Obiettivi formativi

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.

Crediti

9

Ore

72

Scadenza Bando

15/12/2025

Data inizio

Gennaio 2026

Data fine

Marzo 2026

Percentuale assenza

20%

Sito web

Lingue previste

Italiano

Dipartimento

Dipartimento di Scienze della Vita (DSV)

Referenti per la didatticaProf. Francesco Ferretti e-mail francesco.ferretti@unisi.itDr.ssa Lucia Burrini e-mail lucia.burrini@unisi.itDr. Niccolò Fattorini e-mail 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	Biotecnologie agrarie (nuovo ordinamento ai sensi d.m. 270/04)	LM
Classe LM-9	Biotecnologie 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	Biotecnologie agrarie	LS
Classe LS9	Biotecnologie 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
-	Biotecnologie agrarie-vegetali	V.O.
-	Biotecnologie agro-industriali	V.O.
-	Biotecnologie 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

Legenda classi di Laurea - L: laurea triennale - LS: laurea specialistica - LM: laurea magistrale - V.O. laurea vecchio ordinamento - DU: diploma universitario

Azione su paziente
No
Alternativa manichino
No
Iscrizione albo
No
Abilitazione professionale
No
Specializzazione
No

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione
Iscrizione diretta
Numero minimo iscritti
10

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €
500.00
Importo Prima Rata in €
250.00
Importo Seconda Rata in €
250.00
Scadenza seconda rata
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

Direttore:

Ferretti Francesco

Docenti facenti parte del Consiglio:

Burrini Lucia - Fattorini Niccolo'