



Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
Dipartimento di Lettere e Filosofia

Master di II livello in

ETOLOGIA FILOSOFICA ED ETICA AMBIENTALE

anno accademico 2024-25

Studierai

TEORIE E MODELLI DELLA
EVOLUTIONARY DEVELOPMENTAL
BIOLOGY

ETOLOGIA FILOSOFICA
ED ETO-ETNOLOGIA

FONDAMENTI DI BIOETICA
AMBIENTALE E ANIMALE

Parteciperai a

- didattica curriculare e workshop in e-learning
- esperienza sul campo

Iscrizioni aperte fino al 16/09/24. Scarica il bando all'indirizzo:
<https://www.unicas.it/didattica/master/master-2024-2025/>

Per Info: marco.celentano@unicas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE



Dipartimento di Lettere e Filosofia



MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO

in

ETOLOGIA FILOSOFICA ED ETICA AMBIENTALE

Anno Accademico 2024-2025

Coordinatore: Prof. Marco Celentano

Caratteristiche



Il Dipartimento di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale bandisce, per l'AA. 2024/2025, la **seconda edizione** del Corso di **Master Universitario di II Livello in *Etologia filosofica ed Etica ambientale***.

Il corso includerà, oltre agli insegnamenti curricolari, un workshop da remoto e una giornata di esperienze di etologia urbana sul campo, in territorio romano.

Le lezioni curricolari e il workshop si svolgeranno in modalità e-learning, su apposita piattaforma digitale, in **orari pomeridiani nei giorni feriali**, in orari mattutini e/o pomeridiani il sabato.

Per conseguire il titolo gli iscritti dovranno partecipare in diretta ad almeno il 70% delle ore di attività

proposte.

Il **costo** complessivo del corso di Master ammonterà a 2200 euro, e sarà suddiviso in due rate.

<p align="center">MASTER DI II LIVELLO IN ETOLOGIA FILOSOFICA ED ETICA AMBIENTALE AA. 2024-2025</p> <p align="center">PROSPETTO DEI QUADRIMESTRI E DEGLI INSEGNAMENTI</p>
<p align="center">I° QUADRIMESTRE: TEORIE E MODELLI DELL'EVOLUTIONARY-DEVELOPMENTAL BIOLOGY</p>
<p align="center">MOD. 1 (h. 18; cfu: 3)</p> <p align="center">FONDAMENTI STORICO-EPISTEMOLOGICI DI FILOSOFIA DELLA BIOLOGIA</p> <p align="center">Docente: Prof. SILVIA CAIANIELLO (Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno, CNR, Napoli)</p>
<p align="center">MOD. 2 (h. 18; cfu: 3)</p> <p align="center">FILOSOFIE ECOLOGICHE E SINTESI EVOLUZIONISTICA ESTESA</p> <p align="center">Docente: Prof. ELENA GAGLIASSO (Università La Sapienza di Roma)</p>
<p align="center">MOD. 3 (h. 18; cfu: 3)</p> <p align="center">BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA DELLO SVILUPPO</p> <p align="center">Docente: Prof. ALESSANDRO MINELLI (Università di Padova)</p>
<p align="center">MOD. 4 (h. 12; cfu: 2)</p> <p align="center">BIOLOGIA DELLA COGNIZIONE</p> <p align="center">Docente: Prof. GENNARO AULETTA (Università di Cassino e del Lazio Meridionale)</p>
<p align="center">MOD. 5 (h. 18; cfu: 3)</p> <p align="center">ELEMENTI DI PALETOLOGIA</p> <p align="center">Docente: Prof. ELENA GARCEA (Università di Cassino e del Lazio Meridionale)</p>
<p align="center">II° QUADRIMESTRE: FILOSOFIA DELL'ETOLOGIA ED ETO-ETNOLOGIA</p>
<p align="center">MOD. 6 (h. 12; cfu: 2)</p> <p align="center">FONDAMENTI STORICO-EPISTEMOLOGICI DI ETOLOGIA</p> <p align="center">Docente: Prof. AUGUSTO VITALE (Sapienza Università di Roma)</p>
<p align="center">MOD. 7 (h. 18; cfu: 3)</p> <p align="center">ETOLOGIA FILOSOFICA ED ETO-ETNOLOGIA</p> <p align="center">Docente: Prof. MARCO CELENTANO (Università di Cassino e del Lazio Meridionale)</p>
<p align="center">MOD. 8 (h. 18; cfu: 3)</p> <p align="center">ZOOSEMIOTICA, ZOOANTROPOLOGIA E ZOOMUSICOLOGIA</p> <p>Sottomodulo 1: Docente di Zoosemiotica e Zoomusicologia (h. 12; cfu 2): Prof. DARIO MARTINELLI (Università tecnologica di Kaunas)</p> <p>Sottomodulo 2: Docente di Zooantropologia (h. 6; cfu: 1): Prof. ROBERTO MARCHESINI (Scuola di Interazione Uomo-Animale – Bologna)</p>
<p align="center">MOD. 9 (h. 12; cfu: 2)</p> <p align="center">NEUROSCIENZE COMPORTAMENTALI</p> <p align="center">Docente: Prof.: CARMELA MORABITO (Università Tor Vergata di Roma)</p>
<p align="center">MOD. 10 (h. 12; cfu: 2)</p> <p align="center">FONDAMENTI DI NEUROETICA</p> <p align="center">Docente: Dott. MARIA PACITTO (Società Italiana di Neuroetica)</p>
<p align="center">III° QUADRIMESTRE: FONDAMENTI DI BIOETICA AMBIENTALE E ANIMALE</p>
<p align="center">MOD. 11 (h. 18; cfu: 3)</p> <p align="center">FONDAMENTI DI BIOETICA AMBIENTALE</p> <p align="center">Docente: Prof. BERNARDINO FANTINI (Università di Ginevra)</p>
<p align="center">MOD. 12 (h. 18; cfu: 3)</p> <p align="center">FONDAMENTI DI BIOETICA ANIMALE</p> <p align="center">Docente: Prof. MARITA GIMENEZ CANDELA (Università di Barcellona)</p>
<p align="center">MOD. 13 (h. 18; cfu: 3)</p> <p align="center">GEOGRAFIA DELL'IMPATTO ANTROPICO</p> <p align="center">Docente: Prof. ANDREA RIGGIO (Università di Cassino e del Lazio Meridionale)</p>
<p align="center">MOD. 14 (h. 13; cfu: 3)</p> <p align="center">GLOBAL CHANGE E CRISI ECOSISTEMICA</p> <p align="center">Docente: Prof. ANTONIO FINIZIO (Università di Milano)</p>
<p align="center">ESPERIENZA DI OSSERVAZIONE SUL CAMPO (h. 6; cfu 1)</p> <p align="center">ETOLOGIA URBANA</p> <p align="center">Urbanizzazione di specie selvatiche. Escursioni nella città di Roma</p> <p align="center">Docente: Prof. FRANCESCA ZORATTO (Sapienza Università di Roma)</p>
<p align="center">WORKSHOP (h. 6; cfu: 1)</p> <p align="center">PROGRAMMI DI SVILUPPO</p> <p align="center">Docente: Dott. SAVERIO KRÄTLI (International Union of Anthropological and Ethnological Sciences)</p>
<p align="center">MOD. 15 (h. 12; cfu: 2)</p> <p align="center">NON ANIMAL TECHNOLOGIES</p> <p align="center">Docente: Prof. ISABELLA DE ANGELIS (Istituto Superiore di Sanità – Roma)</p>
<p align="center">MOD. 16 (h. 12; cfu: 2)</p> <p align="center">ETICHE POSTANTROPOCENTRICHE ED ECOCENTRICHE</p> <p align="center">Docente: Prof. MARCO CELENTANO (Università di Cassino e del Lazio Meridionale)</p>
<p align="center">DISCUSSIONI PROPEDEUTICHE ALLA SCELTA DEGLI ARGOMENTI DELL'ELABORATO FINALE</p> <p align="center">(h. 6; cfu 1; attività che non prevede esame conclusivo)</p> <p align="center">Docente: Prof. MARCO CELENTANO (Università di Cassino e del Lazio Meridionale)</p>
<p align="center">STESURA DELL'ELABORATO FINALE (h. di lavoro individuale 150; cfu: 8)</p>
<p align="center">PROVA FINALE (discussione dell'elaborato e conferimento del titolo e del voto complessivo; cfu: 8)</p>
<p align="center">TOTALE CFU: 60</p>

Obiettivi formativi

Il Master di II livello in *Philosophical Ethology and Environmental Ethics* propone un percorso di alta formazione orientato al superamento della tradizionale bipartizione tra scienze umane e scienze della vita, e mirato a formare studiosi capaci di utilizzare e trasmettere conoscenze e competenze trasversali a questi due blocchi disciplinari. *Obiettivo primario del corso* è infatti contribuire a diffondere, a livello post-universitario, quel tipo di *formazione etica e socio-ecologica* che la “recommendation on education for environmental sustainability for learners of all ages and at all levels of education”, recentemente diffusa dalla Commissione europea sull’educazione alla sostenibilità ambientale, considera un indispensabile “first step in helping EU countries cooperate and develop stronger policies on education for environmental sustainability, climate education, biodiversity and related topics” (https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12985-Sostenibilita-ambientale-istruzione-e-formazione_it).

Scopo del master è, in altre parole, proporre un percorso formativo in grado di offrire, sia a chi ha conseguito una laurea magistrale in ambito umanistico, sia a chi possiede titolo equipollente in settori afferenti alle scienze del vivente, un arricchimento della propria formazione che lo metta in grado di:

- a. Inquadrare teoricamente, comprendere criticamente e spiegare efficacemente la fase di rivoluzionaria trasformazione che l’intero ambito delle scienze bio-evolutive e comportamentali sta attraversando, in conseguenza di scoperte epocali come quella dell’esistenza di tradizioni culturali e “dialetti” locali differenziati in molte specie animali, e quella, ancor più recente, dell’eredità epigenetica. Trasformazione che investe l’orizzonte teorico, epistemologico ed eziologico non meno che quello metodologico, tecnologico, applicativo;
- b. valutare adeguatamente le ricadute sociali ed etiche di queste trasformazioni, e gli orizzonti inediti che esse dischiudono al confronto e alla collaborazione tra scienze umane e naturali, ai processi educativi, all’assistenza medica e sociale e, più in generale, alla lotta contro le “embodied inequalities”. Ricadute e ambiti applicativi che rendono oggi più che mai necessario formare, nelle nuove generazioni, la capacità di intrecciare criticamente approcci, concetti e metodi afferenti ad entrambe queste tradizioni scientifiche;
- c. contribuire a far fronte al fatto che, in conseguenza del riscaldamento globale e delle crisi ecosistemiche in corso, nei prossimi decenni, tutti gli ambiti scientifici, lavorativi e associativi dovranno confrontarsi con scenari inediti e

drammatici, e cooperare per mettere in campo contromisure che ne contengano i danni.

A queste esigenze risponde la suddivisione dell'offerta didattica in tre aree tematiche corrispondenti ai tre blocchi modulari quadrimestrali:

- I. **TEORIE E MODELLI DELLA *EVOLUTIONARY DEVELOPMENTAL BIOLOGY***
- II. **FILOSOFIA DELL'ETOLOGIA ED ETO-ETNOLOGIA**
- III. **FONDAMENTI DI BIOETICA AMBIENTALE E ANIMALE**

Il primo blocco risponde all'esigenza di formare studiosi e operatori sociali e naturali in grado di inquadrare i problemi inerenti alle interazioni tra sfera ecologica, processi macro e micro-evolutivi e sviluppo individuale e sociale entro la prospettiva post-genecentrica introdotta dall'*eco-evo-devo biology*, e comprendere le implicazioni teorico-epistemologiche di questo mutamento di orizzonte.

Il secondo blocco mira a colmare o assottigliare, con offerte altamente qualificate, lo iato conoscitivo derivante da quella separazione tra percorsi formativi afferenti alle scienze naturali (biologiche in particolare) e percorsi formativi relativi alle scienze umane che, nella tradizione italiana, ha caratterizzato e tuttora impronta l'istruzione superiore. Superamento che appare tanto più necessario in ambiti di studio inerenti alla comprensione delle dinamiche comportamentali e sociali, emotive e cognitive, dei processi di sviluppo e della storia biologica e sociale che risultano, *de facto*, già in virtù della natura complessa e ibrida dei loro oggetti di studio, trasversali a tale bipartizione.

Obiettivo formativo del terzo blocco è trasmettere conoscenze e abilità, ovvero strumenti concettuali e metodologici di base, necessari per la comprensione degli effetti globali e locali dell'impatto antropico, delle crisi climatico-ambientali da esso provocate, e delle possibili strategie per affrontarli, che risultino propedeutici ad una dimensione applicativa.

Sbocchi occupazionali

Il master in *Philosophical Ethology and Environmental Ethics* può risultare utile, ai fini degli sbocchi lavorativi, per un'ampia platea di laureati magistrali.

Nonostante importanti eccezioni, infatti, è registrabile, in Italia e soprattutto nel centro-sud del territorio peninsulare, una carenza di percorsi formativi post-universitari altamente qualificati inerenti alle scienze dell'evoluzione, dello sviluppo e del comportamento.

La proposta didattica del Master è perciò pensata per offrire reali opportunità di approfondimento e completamento del proprio iter formativo, e di inserimento nel mondo del lavoro, sia a laureati magistrali di formazione umanistica, sia a studiosi con titolo equipollente che abbiano compiuto percorsi universitari inerenti alle scienze della vita, del comportamento e dell'ambiente.

CALENDARIO DIDATTICO

AA. 2024/2025

MESE E SETTIMANA	MODULO	GIORNO	ORARIO	INSEGNAMENTI
OTTOBRE 2024 SETT. 2-8	MOD 1	MAR 8	15-18	Fondamenti di Filosofia della biologia
	MOD 2	LUN 7	15-18	Filosofie ecologiche e Sintesi Estesa
	MOD 3	SAB 5	9-12	Biologia evoluzionistica dello sviluppo
SETT. 9-15	MOD 1	MAR 15	15-18	Fondamenti di Filosofia della biologia
	MOD 2	LUN 14	15-18	Filosofie ecologiche e Sintesi Estesa
	MOD 3	SAB 12	9-12	Biologia evoluzionistica dello sviluppo
SETT. 16-22	MOD 1	MAR 22	15-18	Fondamenti di Filosofia della biologia
	MOD 2	LUN 21	15-18	Filosofie ecologiche e Sintesi Estesa
	MOD 3	SAB 19	9-12	Biologia evoluzionistica dello sviluppo
SETT. 23-29	MOD 1	MAR 29	15-18	Fondamenti di Filosofia della biologia
	MOD 2	LUN 28	15-18	Filosofie ecologiche e Sintesi Estesa
	MOD 3	SAB 26	9-12	Biologia evoluzionistica dello sviluppo

NOVEMBRE 2024 SETT. 3-9	MOD 1	MAR 5	15-18	Fondamenti di Filosofia della biologia Filosofie ecologiche e Sintesi Estesa Biologia evoluzionistica dello sviluppo
	MOD 2	LUN 4	15-18	
	MOD 3	SAB 9	9-12	
SETT. 10-16	MOD 1	MAR 12	15-18	Fondamenti di Filosofia della biologia Filosofie ecologiche e Sintesi Estesa Biologia evoluzionistica dello sviluppo
	MOD 2	LUN 11	15-18	
	MOD 3	SAB 16	9-12	
SETT. 17-23	MOD 4	VEN. 22	15-18	Biologia della cognizione Elementi di Paletnologia
	MOD 5	MER. 20	16-19	
SETT. 24-30	MOD 4	VEN. 29	15-18	Biologia della cognizione Elementi di Paletnologia
	MOD 5	MER. 27	16-19	
DICEMBRE 2024 SETT. 1-7	MOD 4	VEN. 6	15-18	Biologia della cognizione Elementi di Paletnologia Fondamenti di Etologia
	MOD 5	MER. 4	16-19	
	MOD 6	GIOV. 5	15-18	
SETT. 8-14	MOD 4	VEN. 13	15-18	Biologia della cognizione Elementi di Paletnologia Fondamenti di Etologia
	MOD 5	MER. 11	16-19	
	MOD 6	GIOV. 12	15-18	
SETT. 15-21	MOD 5	MER. 18	16-19	Elementi di Paletnologia Fondamenti di Etologia
	MOD 6	GIOV. 19	15-18	
GENNAIO 2025 SETT. 7-13	MOD 5	MER. 8	16-19	Elementi di Paletnologia Fondamenti di Etologia
	MOD 6	GIOV. 9	15-18	
SETT. 15-21	MOD 7	SAB. 18	15-18	Etologia filosofica ed Eto-etnologia Zooantropologia Neuroscienze comportamentali
	MOD 8	GIOV. 16	15-18	
	MOD 9	VEN. 17	15-18	
SETT. 22-28	MOD 7	SAB. 25	15-18	Etologia filosofica ed Eto-etnologia Zooantropologia Neuroscienze comportamentali
	MOD 8	GIOV. 23	15-18	
	MOD 9	VEN. 24	15-18	

FEBBRAIO 2025 SETT. 1-7	MOD 7	SAB. 1	15-18	Etologia filosofica ed Eto- etnologia Zoosemiotica Neuroscienze comportamentali	
	MOD 8 MOD 9	LUN. 3 VEN. 7	14-17 15-18		
	MOD 7	SAB. 8	15-18		
SETT. 8-14	MOD 8 MOD 9	LUN. 10 VEN. 14	14-17 15-18	Etologia filosofica ed Eto- etnologia Zoosemiotica Neuroscienze comportamentali	
	MOD 7	SAB. 15	15-18		
	MOD 8	LUN. 17	14-17		
SETT. 15-21	MOD 7	SAB. 22	15-18	Etologia filosofica ed Eto- etnologia Zoomusicologia	
	MOD 8	LUN. 24	14-17		
	MOD 7	SAB. 22	15-18		
SETT. 22-28	MOD 8	LUN. 24	14-17	Etologia filosofica ed Eto- etnologia Zoomusicologia	
	MOD 10 MOD 11	LUN. 3 MAR. 5	15-18 15-18		Fondamenti di Neuroetica Fondamenti di Bioetica ambientale Fondamenti di Bioetica animale
	MOD 12	MERC. 5	16-19		
MARZO 2025 SETT. 1-7	MOD 10 MOD 11	LUN. 3 MAR. 5	15-18 15-18	Fondamenti di Neuroetica Fondamenti di Bioetica ambientale Fondamenti di Bioetica animale	
	MOD 12	MERC. 5	16-19		
	MOD 10 MOD 11	LUN. 10 MAR. 12	15-18 15-18		
SETT. 8-14	MOD 12	MERC. 12	16-19	Fondamenti di Neuroetica Fondamenti di Bioetica ambientale Fondamenti di Bioetica animale	
	MOD 10 MOD 11	LUN. 17 MAR. 19	15-18 15-18		Fondamenti di Neuroetica Fondamenti di Bioetica ambientale Fondamenti di Bioetica animale
	MOD. 12	MERC. 19	16-19		
SETT. 15-21	MOD 10 MOD 11	LUN. 17 MAR. 19	15-18 15-18	Fondamenti di Neuroetica Fondamenti di Bioetica ambientale Fondamenti di Bioetica animale	
	MOD 12	MERC. 19	16-19		
	MOD 10 MOD 11	LUN. 24 MAR. 25	15-18 15-18		
SETT. 22-28	MOD 12	MERC. 26	16-19	Fondamenti di Neuroetica Fondamenti di Bioetica ambientale Fondamenti di Bioetica animale	
	MOD 11	MAR. 25	15-18		Fondamenti di Bioetica ambientale Fondamenti di Bioetica animale Geografia dell'impatto antropico
	MOD 13	SAB. 5	10-13		
APRILE 2025 SETT. 1-7	MOD 11	MAR. 1	15-18	Fondamenti di Bioetica ambientale Fondamenti di Bioetica animale Geografia dell'impatto antropico	
	MOD 12	MERC. 2	16-19		
	MOD 13	SAB. 5	10-13		

SETT. 8-14	MOD 11 MOD 12 MOD 13	MAR. 8/4 MERC. 9 SAB. 12	15-18 16-19 10-13	Fondamenti di Bioetica ambientale Fondamenti di Bioetica animale Geografia dell'impatto antropico
SETT. 15-21	MOD 13 MOD 14 MOD 15	SAB. 19 MERC. 16 MAR. 15	10-13 15-18 15-18	Geografia dell'impatto antropico <i>Global change</i> e crisi ecosistemica <i>Non Animal Technologies</i>
SETT. 22-28	MOD 13 MOD 14 MOD 15	SAB. 26 MERC. 23 MAR. 22	10-13 15-18 15-18	Geografia dell'impatto antropico <i>Global change</i> e crisi ecosistemica <i>Non Animal Technologies</i>
APRILE-MAGGIO 2025 SETT. 29/4 - 5/5	MOD 14 MOD 15 MOD 16	MERC.30 MAR. 29 SAB 4	15-18 15-18 15-18	<i>Global change</i> e crisi ecosistemica <i>Non Animal Technologies</i> Etiche postantropocentriche ed ecocentriche
MAGGIO 2025 SETT. 7-13	MOD 14 MOD 15 MOD 16	MERC. 7 MAR. 6 SAB 11	15-18 15-18 15-18	<i>Global change</i> e crisi ecosistemica <i>Non Animal Technologies</i> Etiche postantropocentriche ed ecocentriche
SETT. 14-20	MOD 14 MOD 16	MERC. 15 SAB 18	15-18 15-18	<i>Global change</i> e crisi ecosistemica Etiche postantropocentriche ed ecocentriche
SETT. 21-27	MOD 14 MOD 16	MERC. 22 SAB. 25	15-18 15-18	<i>Global change</i> e crisi ecosistemica Etiche postantropocentriche ed ecocentriche
GIUGNO SETT. 1-7	WORKSHOP MOD 16	LUN. 2 SAB. 7	15-18 15-18	Programmi di sviluppo Etiche postantropocentriche ed ecocentriche

SETT. 8-14	WORKSHOP ESPERIENZA SUL CAMPO: ETOLOGIA URBANA	LUN. 9 SAB. 14	15-18 10-13 (prima parte) 15-18 (seconda parte)	Programmi di sviluppo Inurbamento di specie selvatiche nella città di Roma
SETTEMBRE 2025 SETT. 1-7	PREPARAZIONE ELABORATO FINALE SUPPORTO DIDATTICO	- SAB 7	- 15-18	Studio individuale
SETT. 8-14	PREPARAZIONE ELABORATO FINALE SUPPORTO DIDATTICO	- SAB 14	- 15-18	Studio individuale
SETT. 15-21	INVIO ELABORATO FINALE	da LUN. 15 a SAB. 20 (h. 24.00)	-	
SETT. 23-30	DISCUSSIONE ELABORATO FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO	LUN. 29	10-13	
SETT. 23-30	DISCUSSIONE ELABORATO FINALE E CONFERIMENTO DEL TITOLO	MAR. 30	10-13	