REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ENVIRONMENTAL AND FOOD ECONOMICS

Il presente Regolamento disciplina l'organizzazione e il funzionamento del corso di laurea magistrale in Environmental and Food Economics, appartenente alla classe delle lauree LM-76 Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura, attivato presso l'Università degli Studi di Milano.

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 11, comma 2, della legge 19 novembre 1990, n. 341, dall'art. 12 del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, così come modificato dal D.M. 96/2023, e dal Regolamento didattico d'Ateneo, il presente Regolamento specifica, nel rispetto della libertà di insegnamento e dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, gli aspetti organizzativi e funzionali del corso di laurea magistrale in Environmental and Food Economics, in analogia con il relativo Ordinamento didattico, quale definito nel Regolamento didattico d'Ateneo, nel rispetto della classe alla quale il corso afferisce.

Concorre al funzionamento del corso il Dipartimento di Scienze e politiche ambientali (referente principale).

Art. 1 - Obiettivi formativi specifici del corso di laurea e profili professionali di riferimento (scheda Sua- Quadro A4.a)

Il corso di laurea in Environmental and Food Economics (EFE) offre competenze avanzate nelle discipline legate all'economia dell'ambiente e del settore agroalimentare. L'obiettivo è fornire strumenti e conoscenze approfondite per promuovere la sostenibilità dello sviluppo economico, la gestione delle risorse naturali (acqua, suolo, fonti energetiche), le scelte politiche nei settori energetico, agricolo e alimentare, l'innovazione nel comparto agroalimentare, i processi di internazionalizzazione e la sicurezza alimentare.

Il CdS si sviluppa su due anni e comprende due curricula. Il primo anno, comune a entrambi i curricula, include insegnamenti di base per le discipline del corso (matematica, statistica, econometria, diritto) insieme a corsi nelle aree aziendale (contabilità, gestione ambientale), economica (microeconomia avanzata) ed economica-ambientale e agroalimentare (economia ambientale, commercio internazionale e ambiente, economia agroalimentare).

Nel secondo anno, gli insegnamenti si differenziano in base al curriculum scelto. Il primo curriculum approfondisce lo studio dei mercati e delle politiche energetiche, della crescita economica sostenibile e dell'economia dei cambiamenti climatici. Il secondo curriculum, invece, prevede insegnamenti specifici sul consumo alimentare sostenibile, la gestione delle catene globali del valore, le problematiche di sicurezza alimentare e lo sviluppo rurale. Tali percorsi sono flessibili e, grazie agli insegnamenti a scelta libera, consentono possibili passaggi da un percorso all'altro, con l'obbiettivo di creare figure professionali che rispondano alle esigenze del mercato del lavoro.

Profili professionali di riferimento (Scheda Sua- Quadro A2.a):

- Climate Change Analyst
- Environmental Economist
- Sustainability Consultant
- Supply Chain Manager
- Market Analyst
- D.R. 0291399 del 1.08.2014
- D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
- D.R. 3374/22 del 14.7.2022
- D.R. 4406 del 13/10/2025



Sustainability Coordinator

Art. 2 - Accesso (scheda Sua -Quadro A3.a + Quadro A3.b)

Per accedere al corso di laurea magistrale in Environmental and Food Economics è richiesto il possesso di requisiti curriculari relativamente alla classe della laurea triennale, alle competenze e conoscenze acquisite in specifici settori scientifico-disciplinari, nonché il possesso di una adeguata preparazione personale, come qui di seguito indicato.

1. Requisiti curricolari relativi alle classi di laurea di provenienza

Possono accedere al corso di laurea magistrale in Environmental and Food Economics i laureati nelle classi di laurea di seguito elencate, nonché nelle corrispondenti classi relative al DM 509/99:

- L-6 Geografia
- L-7 Ingegneria civile e ambientale
- L-8 Ingegneria dell'informazione
- L-9 Ingegneria industriale
- L-13 Scienze biologiche
- L-15 Scienze del turismo
- L-16 Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione
- L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale
- L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
- L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
- L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari
- L-27 Scienze e tecnologie chimiche
- L-30 Scienze e tecnologie fisiche
- L-31 Scienze e tecnologie informatiche
- L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- L-33 Scienze economiche
- L-34 Scienze geologiche
- L-35 Scienze matematiche
- L-36 Scienze politiche e delle relazioni internazionali
- L-37 Scienze sociali per la cooperazione, lo sviluppo e la pace
- L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali
- L-40 Sociologia
- L-41 Statistica
- L-42 Storia
- L-43 Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali

Possono altresì accedere al corso i laureati provenienti da classi di laurea diverse da quelle sopra riportate e i laureati nei corsi di laurea magistrali, specialistica e quadriennale, previa delibera del Collegio didattico su delega del comitato di direzione della Facoltà, nonché coloro che siano in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dal collegio didattico.

2. Requisiti curricolari relativi alle competenze linguistiche (Inglese)

E' inoltre requisito necessario per l'accesso un livello di conoscenza dell'inglese non inferiore al B2 del quadro comune europeo di riferimento.

3. Requisiti curricolari relativi alle competenze e conoscenze acquisite in specifici settori scientifico-disciplinari

Per accedere al corso di laurea, i laureati provenienti dalle classi di laurea triennali e magistrali devono aver acquisito negli studi pregressi, almeno 90 CFU ECTS nei settori scientifico-disciplinari:

- D.R. 0291399 del 1.08.2014
- D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
- D.R. 3374/22 del 14.7.2022
- D.R. 4406 del 13/10/2025

- a. FIS/01-FIS/07, MAT/01-MAT/09, SECS-S/01-SECS-S/05, SECS-S/06 (mathematics, physics, and statistics)
- b. AGR/01, ING-IND/35, SECS-P/01-SECS-P/06, SECS-P/07-SECS-P/11, SECS-P/12 (business administration, economics, and management)
- c. AGR/02-AGR/20, BIO/01-BIO/19, CHIM/01-CHIM/12, GEO/01-GEO/12 (agricultural, biological, chemical, and geological sciences)
- d. ICAR/01-ICAR/22, ING-IND/09, ING-IND/22-ING-IND/30, ING-IND-34 (architecture and engineering)
- e. INF/01, ING-INF/05, ING-INF/06 (computer science)
- f. IUS/01-IUS/10, IUS/12-IUS/14, IUS/21 (law)
- g. SPS/01-SPS/14 (social sciences)

In particolare, per essere ammesso, il candidato deve soddisfare i seguenti requisiti minimi:

- almeno 6 CFU acquisiti nell'area matematica e statistica (MAT/01 MAT/09, SECS-S/06);
- almeno 6 CFU acquisiti nell'area economica (AGR/01, SECS-P/01 SECS-P/06, ING- IND/35);
- almeno 6 CFU acquisiti nell'area aziendale (AGR/01, SECS-P/07 SECS-P/11, ING-IND/35).

4. Verifica dell'adeguatezza della preparazione personale dei candidati

La verifica dell'adeguatezza della preparazione personale dei candidati avviene per tutti, anche per coloro che soddisfino i requisiti curricolari sopraelencati. Ogni candidato sarà valutato da un'apposita Commissione designata dal Collegio didattico che, mediante colloquio (online), verifica la motivazione e la preparazione dello studente nel campo delle discipline aziendali, economiche e statistico-matematiche.

L'ammissione al corso di laurea magistrale *EFE* sarà basata sugli studi pregressi, sulla certificazione della lingua inglese, sull'esito dei colloqui sostenuti relativamente alle motivazioni e le personali conoscenze dei candidati con riferimento alle principali aree disciplinari che caratterizzano il corso di laurea magistrale.

Art. 3 - Organizzazione del corso di laurea

Il corso di laurea magistrale in Environmental and Food Economics è organizzato in due curricula: i. Economics of Climate and Energy; ii. Economics and Management of Sustainable Food System. La durata normale del corso di laurea magistrale EFE è di due anni. Il primo anno prevede insegnamenti comuni ai due percorsi, il secondo anno i corsi curriculari e a scelta libera. Per il conseguimento della laurea magistrale è richiesta l'acquisizione di 120 crediti formativi universitari, comprensivi di quelli riservati alla prova finale.

Le attività formative sono organizzate su base semestrale. I due semestri coprono rispettivamente i periodi ottobre-gennaio, marzo-giugno (con la possibilità di anticipare l'inizio delle attività di ciascun trimestre o di posticiparne il termine, secondo quanto stabilito dalla Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari). Ciascun semestre è composto da circa tredici settimane effettive di didattica.

Sono previste diverse tipologie di attività formativa, fra le quali si indicano, a titolo esemplificativo e non esaustivo, le seguenti:

- lezioni frontali;
- esercitazioni;
- laboratori;
- percorsi didattici interattivi;
- tirocini;
- studio individuale;
- D.R. 0291399 del 1.08.2014
- D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020
- D.R. 3374/22 del 14.7.2022
- D.R. 4406 del 13/10/2025

- attività seminariali interne (organizzate dal corso di laurea magistrale EFE, dai Dipartimenti dell'Università degli studi di Milano cui afferiscono i docenti del corso EFE, dalla Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, dalla Facoltà di Scienze Politiche, Economiche e Sociali, da altre strutture dell'Università degli studi di Milano);
- partecipazione autorizzata a seminari, workshop, conferenze, convegni, ecc. organizzate da istituzioni o strutture esterne all'Ateneo;
- partecipazione a seminari propedeutici alla preparazione della tesi;
- studio personale guidato propedeutico alla preparazione della tesi.

L'apprendimento e l'acquisizione di competenze e conoscenze da parte di studentesse e studenti sono computati in crediti formativi, corrispondenti ciascuno a 25 ore di impegno per studente. Il tempo riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale è pari almeno al 60 per cento dell'impegno orario complessivo, con possibilità di percentuali minoriper singole attività formative a elevato contenuto sperimentale o pratico.

Le esercitazioni, i seminari, i laboratori con guida continuativa di docenti sono computati in crediti in relazione alla loro durata, secondo quanto stabilito dal Regolamento della Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari.

E' prevista la possibilità di completare il percorso con lo svolgimento di tirocini e stage presso strutture esterne o interne all'Ateneo e/o con soggiorni di studio presso altre università italiane e straniere, anche nel quadro di accordi internazionali.

Gli insegnamenti possono essere mono disciplinari o integrati, e cioè composti da moduli coordinati, di norma ricompresi in settori scientifico-disciplinari diversi e impartiti da docenti diversi. Per ciascun insegnamento gli esami potranno svolgersi in forma scritta e/o orale e potranno prevedere, oltre alle prove finali, scritte e/o orali, anche la valutazione in itinere di elaborati, saggi, soluzioni di esercizi e simili, predisposti da studentesse e studenti e consegnati al docente per la valutazione durante lo svolgimento del corso. Nel caso di corsi integrati, le prove finali saranno di norma uniche per tutti i moduli coordinati, ma la valutazione in itinere, se prevista, sarà generalmente articolata modulo per modulo.

Gli insegnamenti ufficiali del corso di laurea magistrale *EFE* danno luogo all'acquisizione di crediti nella misura stabilita nel piano di studi di cui al successivo punto, dove vengono altresì indicate, quando previste, le propedeuticità alle quali studentesse e studenti sono tenuti.

L'acquisizione da parte dello studente dei crediti stabiliti per ciascun insegnamento, anche nel caso di insegnamenti articolati in più moduli, è subordinata al superamento della relativa prova d'esame, che dà luogo a votazione in trentesimi, ai sensi della normativa d'Ateneo e di Facoltà. Nel caso di insegnamenti articolati in moduli svolti da docenti diversi deve essere comunque individuato tra questi ultimi il docente responsabile dell'insegnamento al quale compete, d'intesa con gli altri docenti interessati, il coordinamento delle modalità di verifica del profittoe delle relative registrazioni.

Ai fini della ammissione alla prova finale lo studente deve acquisire 3 crediti formativi scegliendo tra:

a) conoscenze linguistiche
 b) ulteriori conoscenze informatiche
 c) tirocini o altre esperienze in ambienti di lavoro (internship)
 3 crediti
 3 crediti

I crediti formativi relativi alle conoscenze linguistiche possono essere conseguiti, sostenendo la relativa prova, esclusivamente in una lingua diversa da quella madre. Gli studenti e le studentesse possono scegliere tra Francese, Spagnolo, Tedesco e, per chi non possiede un titolo di studio italiano (laurea di primo livello o diploma di scuola secondaria superiore), Italiano per stranieri (livello A2).

D.R. 0291399 del 1.08.2014

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

Alle studentesse e agli studenti iscritte /i è raccomandato un livello minimo di conoscenza della lingua italiana, anche in funzione degli sbocchi professionali e occupazionali, tra quelli previsti dal corso di laurea, nel contesto nazionale italiano. Le studentesse e gli studenti internazionali, che desiderino acquisire conoscenze e competenze linguistiche in italiano sono invitati a conseguire 3 cfu per ulteriori conoscenze linguistiche attraverso la frequenza di un corso in lingua italiana, organizzato dall'Ateneo.

Il superamento di prove di verifica, con giudizio di approvato o di riprovato, relative alle ulteriori conoscenze linguistiche e abilità informatiche e telematiche, nonché alle ulteriori conoscenze e abilità, anche derivanti da tirocini o altre esperienze in ambienti di lavoro o dalla frequenza di laboratori specificamente organizzati e finalizzati all'apprendimento di metodologie di indagine, di cui all'Art. 10, comma 5, lettera d) del D.M. 270/2004, rientra nel percorso didattico al quale lo studente è tenuto ai fini dell'ammissione alla prova finale.

La struttura e l'articolazione specifica di ciascun insegnamento e delle altre attività formative, con l'indicazione di ogni elemento utile per la relativa fruizione da parte degli studenti iscritti, sono specificati annualmente nel Manifesto annuale degli studi e nella guida ai corsi di studio predisposta dalla Facoltà.

La verifica dell'eventuale obsolescenza dei contenuti culturali e professionali di singoli insegnamenti, anche al fine di verificare la riconoscibilità dei crediti acquisiti e di stabilire eventuali esami integrativi, è compiuta da una Commissione appositamente nominata dal Collegio didattico del corso di laurea magistrale EFE.

Art. 4 - Settori scientifico-disciplinari e relativi insegnamenti

Gli insegnamenti ufficiali del corso di laurea in EFE, definiti in relazione ai suoi obiettivi formativi, nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari di pertinenza, sono i seguenti:

Insegnamento	SSD
Applied climate economics	AGR/01
Advanced causal inference and policy evaluation	SECS-P/01
Climate change: impact and adaptation	AGR/02 FIS/06
Consumer behaviour and sustainable food consumption	AGR/01
Economic modeling of the environment	SECS-P/01
Economics and politics of the Agrifood sector	
Mod.1: Agrifood economics	AGR/01
Mod.2: Trade and environment	AGR/01
Economics of food Global Value Chain	AGR/01
Energy economics	SECS-P/01
Environmental and food law	IUS/10
Food and environmental history	SECS-P/12
Food security and rural development	AGR/01
Global and climate change economics	SECS-P/01
Life Cycle Assessment: theory and applications	AGR/09
Management for innovation and sustainability	

D.R. 0291399 del 1.08.2014

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

Mod.1: Accounting	SECS-P/08
Mod.2: Environmental management	SECS-P/08
Mathematics and probability for economics	SECS-S/06
Microeconomics and Environment	
Mod.1: Advanced microeconomics	SECS-P/01
Mod.2: Environmental economics	SECS-P/01
Statistics, econometrics and applications	SECS-P/05
Time series and forecasting	SECS-P/05

Art.5 - Piano didattico

In relazione ai propri obiettivi formativi il piano didattico del corso di laurea magistrale in Environmental and Food Economics comprende i seguenti insegnamenti, con la precisazione del corrispettivo di crediti, la specificazione del tipo di attività formativa per ciascuno dei due Curricula.

Il Curriculum A - Economics of climate and Energy- è orientato alla formazione professionale nel settore dell'economia ambientale e dell'energia e prevede insegnamenti specifici di approfondimento relativi allo studio dei mercati e delle politiche energetiche, della crescita economica sostenibile, dell'economia dei cambiamenti climatici e delle rispettive strategie di adattamento e mitigazione.

TAF**	Ambito	Insegnamento	SSD	CFU	Anno di	Nr.
	disciplinare				corso	esami
В	Discipline	Mathematics and probability for	SECS-	6	1	1
	matematico-	economics	S/06			
	statistiche					
С		Statistics, econometrics, and	SECS-	9	1	1
		applications	P/05			
В	Discipline	Management for innovation and			1	1
	aziendali	sustainability				
		Mod.1: Accounting	SECS-			
		Mod.2: Environmental	P/08	6		
		management	SECS-	6		
			P/08			
В	Discipline	Microeconomics and Environment:			1	1
	economiche	Mod.1: Advanced microeconomics	SECS-	6		
		Mod.2: Environmental economics	P/01	6		
			SECS-			
			P/01			
В	Discipline	Economics and politics of the			1	1
	ambientali e	Agrifood sector				
	culturali	Mod.1: Agrifood economics	AGR/01	6		
		Mod 2: Trade and environment	AGR/01	6		
В	Discipline	Environmental and food law	IUS/10	6	1	1
	giuridiche					

D.R. 0291399 del 1.08.2014

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 3374/22 del 14.7.2022

С		Energy economics	SECS- P/01	6	2	1
В	Discipline economiche	Economic modeling of the environment	SECS- P/01	6	2	1
В	Discipline economiche	Global and climate change economics	SECS- P/01	6	2	1
В	Discipline ambientali e culturali	Applied climate economics	AGR/01	6	2	1
С		(*) Food and environmental history	SECS- P/12	6	2	1
		(*) Advanced causal inference and policy evaluation	SECS- P/01	6		
		(*) Time series and forecasting	SECS- P/05	6		
	Totale			87		11

(*) lo studente deve acquisire 6 cfu scegliendo fra gli insegnamenti contrassegnati

Il Curriculum B - Economics and Management of Sustainable Food System - è orientato alla formazione professionale nel settore agroalimentare e delle imprese a vocazione nazionale ed internazionale e prevede insegnamenti specifici di approfondimento relativi allo studio del marketing dei prodotti agroalimentari, della gestione delle catene internazionali del valore, dei problemi di sicurezza alimentare e di sviluppo rurale, della misurazione dell'impronta di carbonio dei prodotti agro-alimentari.

TAF*	Ambito disciplinare	Insegnamento	SSD	CFU	Anno di corso	Nr. esami
В	Discipline matematico- statistiche	Mathematics and probability for economics	SECS- S/06	6	1	1
С		Statistics, econometrics, and applications	SECS- P/05	9	1	1
В	Discipline aziendali	Management for innovation and sustainability Mod.1: Accounting Mod.2: Environmental management	SECS- P/08 SECS- P/08	6	1	1
В	Discipline economiche	Microeconomics and Environment Mod.1: Advanced microeconomics Mod.2: Environmental economics	SECS- P/01 SECS- P/01	6 6	1	1

D.R. 0291399 del 1.08.2014

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 3374/22 del 14.7.2022



В	Discipline ambientali e culturali	Economics and politics of the Agrifood sector Mod.1: Agrifood economics Mod 2: Trade and environment	AGR/01 AGR/01	6	1	1
В	Discipline giuridiche	Environmental and food law	IUS/10	6	1	1
С		Consumer behaviour and sustainable food consumption	AGR/01	6	2	1
В	Discipline ambientali e culturali	Economics of food Global Value Chain	AGR/01	6	2	1
В	Discipline ambientali e culturali	Food security and rural development	AGR/01	6	2	1
С		Life Cycle Assessment: theory and applications	AGR/09	6	2	1
С		(*) Food and environmental history	SECS- P/12	6	2	1
С		(*) Climate change: impact and adaptation	AGR/02 FIS/06	6		
В	Discipline ambientali e culturali	(*) Applied climate economics	AGR/01	6		
	totale			87		11

^(*) lo studente deve acquisire 6 cfu scegliendo fra gli insegnamenti contrassegnati

Gli obiettivi e i programmi dei singoli insegnamenti sono pubblicati sul sito del corso.

Altre attività formative

(comuni ai due curricula)

TAF			Attività formative	CFU	Anno di corso
D	A scelta dello studente			9	2
E	Per la prova finale e la lingua straniera (art.10, comma 5, lettera c)	Prova finale		21	2
		Per la conoscenza di almeno una lingua straniera			
F	Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	Italiano/ Francese/ Tedesco/ spagnolo	3	2

D.R. 0291399 del 1.08.2014

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 3374/22 del 14.7.2022



	(art. 10, comma 5,	Abilità	Corsi di Python		
	lettera d)	informatiche e	/ Stata / R / IA		
		telematiche			
		Tirocini			
		formativi e di			
		orientamento			
		Altre conoscenze			
		utili per			
		l'inserimento nel			
		mondo del			
		lavoro			
		Per stage e			
		tirocini presso			
S		imprese, enti			
		pubblici o			
		privati, ordini			
		professionali			
	Totale			33	

^{**}Riportare la TAF (Tipo Attività formativa) secondo la seguente legenda:

A=base

B=caratterizzante

C=affine

D=A scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

E=Per la prova finale e la lingua straniera (art.10, comma 5, lettera c)

F=Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)

S=Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali (art.10, comma 5, lettera e)

Lo studente dovrà acquisire 9 CFU in attività formative scelte liberamente fra quelle attivate dall'Ateneo, purché coerenti con il suo percorso formativo e previa approvazione del Collegio Didattico. Il corso di laurea suggerisce un elenco di corsi opzionali indicati annualmente a manifesto.

Caratteristiche prova finale:

Acquisiti, nel rispetto delle presenti norme regolamentari, i necessari 99 crediti formativi, lo studente è ammesso a sostenere la prova finale per il conseguimento del titolo.

Alle attività formative relative alla preparazione della tesi di laurea magistrale sono riservati 21 crediti. Resta inteso che l'attribuzione del complesso di tali crediti potrà avvenire solo al momento del superamento della prova finale, consistente nella presentazione e discussione pubblica, di fronte a una commissione, della tesi di laurea magistrale.

La tesi di laurea magistrale è un elaborato originale, che comporti un lavoro organico ecompleto, atto a dimostrare capacità di ricerca, elaborazione e sintesi, redatto dallo studente sotto la guida di un relatore. L'elaborato di tesi può riguardare sia l'analisi teorica di specifici problemi di economia ambientale e/o agroalimentare, oppure l'applicazionedi tecniche econometriche o modelli di simulazione per l'analisi economica di casi concreti, utilizzando sia fonti statistiche secondarie che dati originali raccolti direttamente dallo studente.

La tesi dovrà essere scritta e discussa in lingua inglese.

D.R. 0291399 del 1.08.2014

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 3374/22 del 14.7.2022



Propedeuticità:

Valgono le seguenti propedeuticità consigliate:

Per i corsi in comune ai due curricula:

Mathematics and probability for economics è propedeutico rispetto a Statistics, Econometrics and Applications.

Per il curriculum A (Economics of Climate and Energy) - Statistics, Econometrics and Applications è propedeutico per tutti gli insegnamenti di Curriculum.

Per il curriculum B (Economics and Management of Sustainable Food System) - Statistics, Econometrics and Applications e Economics and Policy of the Agrifood system (modulo Trade and environment) sono propedeutici rispetto a Economics of Food Global Value Chain.

Art.6 - Organizzazione della Assicurazione della Qualità (Scheda Sua- Quadro D2)

La gestione collegiale e ordinaria delle attività didattiche e formative del corso è delegata al Collegio Didattico del CdS, composto da tutti i professori e i ricercatori che prestano attività didattica per il corso e dai rappresentanti degli studenti presenti nel Consiglio di Dipartimento in Scienze e Politiche Ambientali (ESP). Al Collegio spetta altresì la facoltà di avanzare richieste e proposte al Consiglio di Dipartimento di riferimento.

A capo del Collegio vi è il Presidente, designato dallo stesso Collegio, che ha il compito di monitorare lo svolgimento delle attività didattiche gestite dal Collegio e verificare il pieno assolvimento degli impegni di competenza dei singoli docenti.

Il coordinamento e la razionalizzazione delle attività didattiche e formative del corso sono rimesse al Comitato di Direzione della Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, a cui il dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali è raccordato. Il predetto Comitato è anche investito del compito di coordinare e razionalizzare le attività didattiche e formative erogate e di verificare l'efficacia e la piena utilizzazione delle risorse di docenza a disposizione dei Dipartimenti interessati.

In conformità al modello delineato dal Presidio di Qualità di Ateneo ai fini della messa in opera del Sistema di Assicurazione della Qualità, è stato nominato un Referente AQ incaricato di diffonderela cultura della qualità nel corso di studio, supportare il Presidente del Collegio nello svolgimento dei processi di AQ e, fungendo da collegamento tra il CdS e il PQA, favorire flussi informativi appropriati.

Il Referente AQ partecipa attivamente alle attività di autovalutazione del CdS (monitoraggio e riesame) come componente del Gruppo di Riesame; il Gruppo di Riesame è presieduto dal Presidente del Collegio e vede la partecipazione di almeno un rappresentante degli studenti, oltre ad altre figure individuate all'interno del Collegio. Inoltre, il Referente AQ supporta il PQA nella complessa attività di comunicazione e di sensibilizzazione circa le Politiche della Qualità d'Ateneo. Oltre che con il Collegio didattico e le strutture dipartimentali di riferimento, il Referente AQ si relaziona con la Commissione Paritetica docenti-studenti competente per il Corso di Studio.

L'organizzazione della AQ per il corso di Studio, inoltre, si relaziona a quella prevista nell'ambito delle procedure del Sistema di Gestione Qualità, finalizzato alla certificazione ai sensi della norma ISO 9001:2008.

D.R. 0291399 del 1.08.2014

D.R. 3156 repertorio registri del 26.8.2020

D.R. 3374/22 del 14.7.2022