

Date e scadenze a.a. 2019-2020

- Valutazione dei requisiti curriculari di accesso: dal **15 maggio** - procedura online
- Iscrizioni: dal **23 luglio** al **20 dicembre** - procedura online
- Inizio corsi del primo anno: **ottobre 2019**

Per informazioni amministrative

Ufficio studenti e didattica della Scuola SEM
Piazza San Francesco, 8 - 53100 Siena

- Email: didattica.sem@unisi.it
- Sportello telefonico: +39 0577 235524, dal lunedì al venerdì dalle ore 12 alle ore 13

Per informazioni sul corso

- Prof. Salvatore Bimonte
salvatore.bimonte@unisi.it
- Prof.ssa Silvia Tiezzi
silvia.tiezzi@unisi.it



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

www.unisi.it



SCUOLA DI ECONOMIA
E MANAGEMENT

www.sem.unisi.it



www.eas.unisi.it



DIPARTIMENTO DI ECONOMIA
POLITICA E STATISTICA

Corso di laurea magistrale

Economia **per**
L'Ambiente e la Sostenibilità

anno accademico 2019-2020



Corso di laurea magistrale in Economia per l'Ambiente e la Sostenibilità EAS

L'Università di Siena è stata tra le prime in Italia ad attivare un corso di laurea sui temi dell'economia ambientale e dello sviluppo sostenibile.

EAS fornisce una solida preparazione teorica e applicata in discipline economiche e statistiche che permetteranno al laureato di analizzare le relazioni tra attività economica e ambiente e di proporre soluzioni economicamente e socialmente vantaggiose, sia a livello di impresa che di sistema.

EAS offre, inoltre, una specifica formazione nell'ambito della policy evaluation, della valutazione dei beni intangibili (ambiente) e della gestione sostenibile delle risorse naturali.

Obiettivi formativi

L'obiettivo di EAS è formare laureati in grado di comprendere la dimensione economica dell'ambiente e di proporre soluzioni per la sostenibilità dei processi produttivi e di consumo. EAS si propone di formare laureati in grado di trasformare la sostenibilità ambientale da vincolo in fattore strategico di sviluppo e di crescita.

Il laureato EAS sarà in grado di proporre misure e progetti finalizzati all'uso sostenibile delle risorse; di utilizzare le più attuali metodologie per la valutazione dei beni "non di mercato" e delle fonti energetiche; di elaborare e valutare progetti di valorizzazione delle risorse ambientali e di riconversione dei processi produttivi e di consumo.

Sbocchi professionali

Il laureato EAS potrà collaborare con agenzie pubbliche per la determinazione di costi e benefici ambientali dell'attività economica; ricoprire incarichi manageriali per la progettazione e realizzazione di investimenti ambientali e sociali; di contribuire alla governance di aziende di gestione dei servizi pubblici locali; svolgere attività di consulenza per enti pubblici e privati; impiegarsi presso agenzie ambientali nazionali e internazionali. Il laureato EAS potrà inoltre accedere a tutte le professioni per le quali è richiesta una laurea magistrale in discipline economiche.

Requisiti di ammissione

Il corso EAS, attivato nella classe LM-56 di scienze dell'economia, è rivolto principalmente a laureati triennali nelle classi di scienze dell'economia e della gestione aziendale (L-18) e scienze economiche (L-33). Per i laureati in altre classi è prevista la valutazione di requisiti minimi di conoscenza delle discipline economiche, statistiche e aziendali. Per coloro che non siano in possesso dei requisiti curriculari è prevista una prova di verifica delle conoscenze personali minime richieste.

Tasse universitarie

L'Università di Siena è una università pubblica. Le tasse universitarie sono calcolate sulla base di numerosi parametri, incluso il reddito familiare, e variano tra un minimo di 345 Euro all'anno e un massimo di 2470 Euro all'anno.

Piano di studi

Primo anno

- Economia e politica dell'ambiente 6
- Un insegnamento a scelta tra: Diritto dello sviluppo sostenibile 6, Diritto dell'ambiente (danno ambientale) 6
- Un insegnamento a scelta tra: Storia dei problemi ambientali 6, Valutazione delle politiche pubbliche 6
- Un insegnamento a scelta tra: Certificazione ambientale e sociale 6, Finanza strutturata e delle assicurazioni 6
- Un insegnamento a scelta tra: Economia della felicità 6, Economia comportamentale e sperimentale 6
- Un insegnamento a scelta tra: Life Cycle Assessment e indicatori ambientali 6, Economia dei mercati e delle risorse energetiche 6, Economia del turismo sostenibile e dei beni culturali 6, Corporate evaluation 6
- Informatica applicata 3
- English (B2) 6
- Stage o altre attività 3
- Attività a scelta dello studente 12

Secondo anno

- Un insegnamento a scelta tra: Valutazione dei beni non di mercato 9, Econometria per ambiente 9
- Un insegnamento a scelta tra: Innovazione e Ambiente 6, Valutazione del rischio 6
- Un insegnamento a scelta tra: Statistica per le indagini ambientali 9, Statistica per le indagini sociali 9
- Metodi per le decisioni ambientali 9
- Un insegnamento a scelta tra: CSR e bilancio di sostenibilità 6, Economia e governo aziendale 6
- Tesi 21