



Università
degli Studi di
Messina
RETTORATO

PROGETTO SU “LE COMPETENZE TRASVERSALI IN TEMA DI SOSTENIBILITÀ”

a.a. 2024/25

PRESENTAZIONE DEL CORSO

L’Ateneo intende riproporre un insegnamento organizzato secondo un approccio interdisciplinare affrontando gli aspetti ambientali, economici, giuridici, energetici e sociologici che caratterizzano il tema della sostenibilità. L’insegnamento, che ripropone esperienze già attive presso altri atenei aderenti alla RUS (Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile), è stato attivato nell’anno accademico 2022/2023 e nell’a.a. 2023/2024 anche in lingua inglese, ottenendo importanti riconoscimenti. Non ultimo il gradimento del corpo studentesco: più di un migliaio di studenti per ciascun anno accademico (fonte esse3) ha opzionato l’attività didattica tra quelle a scelta del proprio piano di studi (taf D).

L’insegnamento testimonia il crescente impegno che l’Ateneo ha messo in campo sui temi dello sviluppo sostenibile e della transizione ecologica, e viene riproposto dalla Delegata alla Sostenibilità di Ateneo, prof.ssa Roberta Salomone, anche per l’a.a. 2024/2025.

A chi è rivolto

Il corso è disponibile a tutti gli studenti dell’Università di Messina iscritti ai Corsi di Studio triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico che potranno scegliere l’insegnamento e inserirlo come “attività a scelta dello studente” (taf D). Potranno frequentare il corso anche i dottorandi, borsisti e assegnisti di ricerca iscritti nell’Ateneo. Le procedure operative utili alla possibilità di scegliere l’attività didattica sia in italiano che in inglese saranno rese disponibili alla comunità studentesca entro l’inizio del II semestre dell’a.a. 2024/2025 e comunicate sulla pagina web dedicata al progetto e già disponibile al seguente link <https://www.unime.it/didattica/competenze-trasversali>. Resta inteso che le videolezioni riferite a ciascun modulo dell’insegnamento continuano ad essere fruibili per tutti gli studenti che ne abbiano già fatto scelta negli aa.aa. 2022/2023 e 2023/2024 e che non abbiano già sostenuto con esito positivo l’esame finale.

Si precisa che non è consentito agli studenti inserire l’attività didattica “Sostenibilità” sia in italiano che in inglese; gli studenti tutti dovranno, quindi, scegliere quale delle due attività inserire nel proprio piano di studi. Tale restrizione si applica anche a coloro che hanno già inserito l’attività didattica in italiano: tali studenti non potranno, in alcun caso, inserire l’attività “Sostenibilità” in lingua inglese. Per i dottorandi sarà previsto un canale dedicato che consentirà loro di ottenere il conseguimento del relativo attestato al termine della fruizione delle lezioni online e del test di autoverifica.

Obiettivi formativi

Gli obiettivi formativi riguardano la comprensione del concetto di sostenibilità secondo un approccio inter- e trans-disciplinare proponendo un percorso didattico che integri le conoscenze tipiche dei settori umanistico-sociali e scientifico-tecnologici. Gli aspetti ambientali, economici, filosofici, giuridici, energetici e sociologici che caratterizzano il tema della sostenibilità verranno, infatti, esplorati secondo una prospettiva inter-e transdisciplinare per consentire di comprendere la reale complessità associata alla transizione ecologica sostenibile.



Ciò consentirà agli studenti dell'Università di Messina di migliorare la propria preparazione personale sui principali aspetti legati al tema della sostenibilità, nonché di aumentarne la capacità critica e di comprensione della complessità di tali aspetti e della loro interazione.

Caratteristiche

Per l'a.a. 2024/25 entrambi i corsi saranno fruibili on-line in modalità asincrona e disponibili agli studenti a partire dal II semestre.

Gli insegnamenti "Sostenibilità" e "Sustainability" saranno articolati in circa 36 ore di corso, divisi in 11 lezioni tematiche ciascuno e tenute in collaborazione con docenti universitari esperti delle varie discipline.

Il superamento dell'esame finale (sotto forma di test) permetterà di conseguire 6 CFU, l'esame si considererà superato con una votazione minima pari a 18. La calendarizzazione degli esami, la cui programmazione sarà disponibile sul sito e nella banca dati esse3, prevede:

SESSIONE ESTIVA: due appelli tra il 4 giugno e l'11 luglio 2025;

SESSIONE AUTUNNALE: due appelli tra il 2 e il 26 settembre 2025;

SESSIONE INVERNALE: due appelli tra il 4 novembre e il 5 dicembre 2025;

Gli insegnamenti "Sostenibilità" e "Sustainability" saranno erogati utilizzando le registrazioni già prodotte nei precedenti anni accademici: aggiornamenti e integrazioni saranno valutati dai docenti incaricati dei vari moduli.

I corsi, sia in italiano che in inglese, tratteranno le seguenti aree tematiche:

1. Il concetto di Sostenibilità in chiave filosofico-epistemologica, antropologica e sociologica
2. I fondamenti giuridici della sostenibilità;
3. I grandi temi della sostenibilità ambientale: cause e conseguenze del cambiamento climatico
4. Transizione energetica e sostenibilità;
5. Mobilità sostenibile;
6. Economia circolare e sostenibilità;
7. Alimentazione, salute e sostenibilità;
8. Sostenibilità e tecnologie digitali;
9. Equità, inclusione e giustizia sociale;
10. Comunicare la sostenibilità



11. Misurare la sostenibilità.

Assegnazione delle attività didattiche

A coordinare le attività didattiche sarà la prof.ssa Roberta Salomone, Delegata alla Sostenibilità di Ateneo oltre che Referente RUS di Ateneo.

Sulla scorta di quanto già deliberato gli scorsi anni e sulla base delle disponibilità prevenute, le attività didattiche possono essere assegnate nel modo che segue:

1. Il concetto di Sostenibilità in chiave filosofico - epistemologica, antropologica e sociologica: Giuseppe Giordano
2. I fondamenti giuridici della sostenibilità: Alberto Randazzo e Francesca Pellegrino
3. I grandi temi della sostenibilità ambientale: cause e conseguenze del cambiamento climatico: Salvatore Magazzù, Maria Teresa Caccamo e Giuseppe Tito Aronica;
4. Transizione energetica e sostenibilità: Antonio Testa e Antonio Galvagno;
5. Mobilità sostenibile: Adele Marino e Giacomo Risitano;
6. Economia circolare e sostenibilità: Roberta Salomone e Concetta De Stefano;
7. Alimentazione, salute e sostenibilità: Pasqualina Laganà e Paola Dugo;
8. Sostenibilità e tecnologie digitali: Massimo Villari e Maria Paola Speciale;
9. Equità, inclusione e giustizia sociale e il ruolo dell'Università: Valeria Naciti e Carlo Vermiglio;
10. Comunicare la sostenibilità: Francesco Pira e Alessandra Costa
11. Misurare la sostenibilità: Giovanni Mondello

Si precisa che le attività legate ai seminari non saranno conteggiate ai fini del raggiungimento del monte ore istituzionale dovuto da ciascun docente né utili ai fini di qualsiasi forma di premialità promossa dall'Ateneo.