



## LEZIONE ZERO PER LA SOSTENIBILITÀ

Riparte, per il terzo anno consecutivo, la “Lezione Zero per la Sostenibilità” per affrontare i temi più attuali dell’attuale dibattito sullo sviluppo sostenibile.

Da quest’anno accademico:

- la “Lezione Zero per la Sostenibilità” è disponibile attraverso quattro insegnamenti;
- gli insegnamenti sono opzionali e danno la possibilità di acquisire da 6 a 9 cfu;
- gli insegnamenti opzionali sono aperti agli studenti di tutti corsi di laurea, indipendentemente dal Dipartimento di afferenza;
- gli insegnamenti sono tenuti da docenti di tutti i Dipartimenti di Roma Tre.

### INSEGNAMENTI

#### Corso 1: Cibo. Natura, cultura e sicurezza alimentare

Il corso si struttura in tre sezioni. La prima sezione si propone di fornire agli studenti la consapevolezza della percezione attuale dello stretto legame fra l'uomo e la natura, in particolare col mondo vegetale. La seconda sezione sviluppa la relazione natura/cultura e i dati antropologici forniti dalla metodologia etnobotanica in relazione ai temi della giustizia globale e della disciplina giuridica dei territori e del loro utilizzo in termini inclusivi e interculturali. La terza sezione si occupa di sicurezza alimentare e analizza le buone pratiche in materia alimentare.



#### Corso 2: La città sostenibile: azioni locali, impatti globali

Il corso affronta due sfide importanti per la decarbonizzazione delle città: il sistema della mobilità e la produzione dell'energia da fonti rinnovabili. Attraverso lo studio e l'applicazione di strumenti e modelli di ottimizzazione, i moduli del corso hanno l'obiettivo di far comprendere come alcune azioni locali e lo studio di soluzioni interconnesse, possono contribuire alla realizzazione di un ambiente urbano sano e resiliente agli impatti del cambiamento climatico.



#### Corso 3: Cambiamenti climatici, dalla scala globale a quella locale

Il corso affronta i processi che governano il riscaldamento globale e i relativi impatti; analizza le interazioni fra dimensioni scientifiche, economiche e politico diplomatiche del cambiamento climatico; propone soluzioni adattative in ambito urbano (servizi climatici) per formulare proposte negoziali basate su scenari modellistici (IAM) attraverso attività di laboratorio e simulazione.



#### Corso 4: Modelli di produzione e consumo

Il corso ha l'obiettivo di fornire concetti di base teorici e pratici utili a comprendere il Goal 12 dell'Agenda 2030 e le implicazioni manageriali, aziendali e giuridiche. Il corso è articolato in tre moduli: Economia Circolare, produzione e consumo responsabili; Aspetti giuridici legati a economia Circolare, bioeconomia e sostenibilità; Corporate Sustainability: indicatori e rating ESG.



Per informazioni sui corsi: [Clicca qui](#)

Per chiarimenti: Rivolgersi alla segreteria didattica del Dipartimento che eroga l'insegnamento scelto.