

Insegnamento opzionale a libera scelta interfacoltà "*Scienze della sostenibilità in ingegneria*" (Codice 10596228)

Si informano gli studenti che a partire da quest'anno accademico è stato istituito un insegnamento opzionale a libera scelta interfacoltà (significa che può essere scelto al di fuori del proprio piano di studi dagli studenti di tutte le Facoltà) da 6 crediti, con 6 discipline e 6 docenti diversi (uno per ogni credito), dal titolo "Scienze della sostenibilità in ingegneria" (Codice 10596228).

In particolare, l'insegnamento è suddiviso nei seguenti moduli:

Modulo 1 - Sostenibilità energetico-ambientale - ING/IND11 - Prof. Livio De Santoli

Modulo 2 - Materie prime e riciclo - ING/IND29 - Prof.ssa Silvia Serranti

Modulo 3 - Mobilità sostenibile - ICAR05 - Prof. Luca Persia

Modulo 4 - Idroclimatologia - ICAR03 - Prof. Francesco Cioffi

Modulo 5 - Servizi ecosistemici - BIO07 Prof. Fausto Manes

Modulo 6 - Diritto dell'ambiente - IUS10 Prof. Angelo Lalli

L'insegnamento è erogato al primo semestre del primo anno della Laurea in Ingegneria Ambientale e Industriale (sede di Latina) L-7 L-9, ma può essere scelto come già detto dagli studenti di tutte le Facoltà.

Le lezioni saranno svolte in presenza e/o on-line presso la sede di Roma della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

Le modalità e gli orari delle lezioni saranno comunicati sulle bacheche dei docenti coinvolti e sul sito del Corso di laurea al seguente link:

https://web.uniroma1.it/cad_ici_it/

Roma 18.9.20

prof. Livio de Santoli

Responsabile RUS Sapienza

prof. Angelo Lalli

Responsabile per la Facoltà di Giurisprudenza