



# Scienze della sostenibilità Corso Introduttivo di base (3 CFU)

Periodo: gennaio/febbraio 2020

## Lezione 1 (6 ore)

Presentazione del Corso di Formazione

La Sostenibilità energetico-ambientale - prof. Livio de Santoli Il Capitale Naturale ed i Servizi Ecosistemici, concetti e casi di studio - prof. Fausto Manes Il Capitale Umano e il Capitale Sociale, concetti e casi di studio - Prof. Gianluca Senatore

## Lezione 2 (8 ore)

Ambito Economia – Tematiche e Sustainable Development Goals (SDGs) di riferimento (2 ore) Ambito Ingegneria Civile e Industriale – Tematiche e SDGs di riferimento (2 ore) Ambito Scienze Matematiche Fisica Naturale – Tematiche e SDGs di riferimento (2 ore) Ambito Giurisprudenza – Tematiche e SDGs di riferimento (2 ore)

### Lezione 3 (8 ore)

Ambito Medicina – Tematiche e SDGs di riferimento (2 ore)

Ambito Architettura – Tematiche e SDGs di riferimento (2 ore)

Ambito Ingegneria Informatica e Statistica – Tematiche e SDGs di riferimento (2 ore)

Ambito Scienze Politiche, Sociologia, Comunicazione – Tematiche e SDGs di riferimento (2 ore)

### Lezione 4 (8 ore)

Ambito Lettere e Filosofia – Tematiche e SDGs di riferimento (2 ore) Ambito Aerospaziale - Tematiche e SDGs di riferimento (2 ore)