



insegnamento **sostenibilità**



# SOSTENIBILITÀ 2025-26

giorno		Prima lezione (14:00 – 16:00)	Seconda lezione (16:00 – 18:00)
Giovedì	<b>12 Marzo</b>	<b>Federico Pulselli</b> <i>Introduzione al corso</i>	<b>Gabriella Calvano</b> <i>Educazione e Formazione per la Sostenibilità</i>
Giovedì	<b>19 Marzo</b>	<b>Federico Pulselli</b> <i>Fondamenti biofisici della Sostenibilità</i>	<b>Simone Bastianoni</b> <i>Contabilità Ambientale e Indicatori</i>
Giovedì	<b>26 Marzo</b>	<b>Gabriele Paolinelli</b> <i>Sostenibilità e architettura del paesaggio</i>	<b>Stefano Bartolini</b> <i>Ecologia della Felicità</i>
Mercoledì	<b>1 Aprile</b>	<b>Silvia Calamai</b> <i>Diversità delle specie, diversità delle lingue</i>	<b>Fabio Berti</b> <i>Società e Sostenibilità</i>
Venerdì	<b>10 Aprile</b>	<b>Massimiliano Montini</b> <i>Fondamenti giuridici della sostenibilità</i>	<b>Simone Borghesi</b> <i>Fondamenti economici della sostenibilità</i>
Venerdì	<b>17 Aprile</b>	<b>Francesco Ferretti</b> <i>Biodiversità e uomo: il caso dei Mammiferi</i>	<b>Francesco Boschin:</b> <i>Umanità e natura nell'età preistorica</i>
Mercoledì	<b>22 Aprile</b>	<b>Giacomo Lazzeri</b> <i>Salute e Sostenibilità</i>	<b>Alessandro Marchini</b> <i>Esiste un Pianeta B? Alla ricerca di mondi abitabili extraterrestri</i>
Venerdì	<b>8 Maggio</b>	<b>Stefano Maggi</b> <i>Mobilità sostenibile</i>	<b>Francesca Gagliardi</b> <i>Equità e Sostenibilità</i>
Lunedì	<b>11 Maggio</b>	<b>Aula Magna del Rettorato - ore 15:00 – 17:00</b> <b>Stefano Epifani: Il Teatro delle Macchine Pensanti: 10 falsi miti sull'intelligenza artificiale e come superarli</b>	
Venerdì	<b>15 Maggio</b>	<b>Alessandra Viviani</b> <i>Gli SDG e i diritti umani</i>	<b>Cristina Capineri</b> <i>Geographicalness &amp; Citizen Science</i>
Mercoledì	<b>20 Maggio</b>	<b>Maria Pia Maraghini</b> <i>Integrazione della Sostenibilità nei meccanismi gestionali</i>	<b>Niccolò Scaffai</b> <i>Raccontare l'Antropocene: letteratura ed ecologia</i>
Venerdì	<b>22 Maggio</b>	da definire	<b>Giampiero Cai</b> <i>Emergenza idrica e cambiamenti climatici: una sfida sostenibile per le piante coltivate?</i>
Venerdì	<b>29 Maggio</b>	<b>Adalgisa Sinicropi e M. Laura Parisi</b> <i>Chimica e Sostenibilità</i>	<b>Federico Pulselli</b> <i>Chiusura del corso</i>

