



## COMPETENZE TRASVERSALI

### Sviluppo Sostenibile: obiettivi e strategie

**DALLE 16.00 ALLE 18.00 in Aula D7, Dip. Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Ferrata 1**

- 11 marzo** - Evoluzione storica del concetto di sostenibilità. Andrea Zatti, Dip. Scienze politiche e Sociali
- 12 marzo** - L'ecologia prima dell'*ecologia*. Dibattiti contemporanei e storia della filosofia. Cecilia Muratori, Dip. Studi Umanistici - **Aula C Scienze Politiche dalle 15.00 alle 17.00**
- 13 marzo** - La sostenibilità come obiettivo multidimensionale. Andrea Zatti, Dip. Scienze Politiche e Sociali
- 18 marzo** - Misurare la sostenibilità? Enrica Chiappero, Dip. Scienze Politiche e Sociali
- 19 marzo** - Modellizzazione del clima terrestre, cambiamenti climatici e riscaldamento globale. Marco Veneroni, Dip. Matematica
- 20 marzo** - Nuove tecnologie, immigrazione e mercato del lavoro. Emanuele Forlani, Dip. Scienze Politiche e Sociali
- 25 marzo** - Le culture a servizio della cultura: il diritto all'istruzione secondo l'Agenda ONU 2030. Claudia Bianca Ceffa, Dip. Giurisprudenza
- 26 marzo** - Reportistica di sostenibilità e parità di genere: Michela Magliacani e Luisa Rosti, Dip. Scienze Economiche e Aziendali
- 27 marzo** - Il ruolo dei dati nella salute globale e nello sviluppo sostenibile. Maria Cristina Monti, Mulubirhan Assefa Alemayohu, Dip. Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense
- 7 aprile** - Energia e sostenibilità: problematiche e prospettive dell'uso delle fonti rinnovabili. Matteo Cococcioni, Lucio Andreani, Dip. Fisica
- 8 aprile** - La green chemistry in campo farmaceutico. Giacomo Rossino, Marina Robescu, Dip. Scienze del Farmaco
- 9 aprile** - Problematiche e soluzioni per l'integrazione delle rinnovabili e l'efficienza energetica: verso una società carbon-neutral. Norma Anglani, Dip. Ingegneria Industriale e dell'Informazione
- 10 aprile** - Acqua ed energia sostenibili. Anna Magrini, Dip. Ingegneria Civile e Architettura

**15 aprile** - Geoantropologia: una nuova chiave di lettura della sostenibilità.

Maria Pia Riccardi, Dip. Scienze della Terra e dell'Ambiente

**17 aprile** - Recupero e valorizzazione sostenibile dei sottoprodotti della filiera agroalimentare "bioRESTART". Daniela Buonocore, Enrico Doria; Semi e sostenibilità - dalla biodiversità alla sicurezza alimentare. Anca Macovei, Alma Balestrazzi, Dip. di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani"

Responsabile dell'insegnamento:

**Claudia Lupi**, Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente  
Referente di Ateneo tavolo **RUS - Educazione**

Per maggiori dettagli scrivere a [claudia.lupi@unipv.it](mailto:claudia.lupi@unipv.it)

**3 CFU  
E RILASCIO**

