



## 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

**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

**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, Dip. 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**

