





## SOSTENIBILITÀ E AMBIENTE

Approcci Interdisciplinari:

Transizione energetica, decarbonizzazione, chimica sostenibile ed energie rinnovabili







## Saluti Istituzionali

**Prof.ssa Vellini M.,** Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia dell'Ateneo

## **Introduce**

Prof.ssa Fiorani G., Dipartimento di Management e Diritto

Ore 09:00-13:00

Dott. Bartolucci L.

Efficienza energetica, tecnologie rinnovabili e di accumulo. Net Zero Energy Factory. mappatura, fabiscogni e strategie Ore 14:00-16:00

Prof.ssa Arduini F.

Chimica analitica e sostenibilità. Sensori applicati nel campo ambientale, sicurezza, <u>Ore 16:00-18:00</u>

Dott. Vesce L.

Energie Rinnovabili.
Il fotovoltaico di terza
generazione:
trasferimento tecnologico,
ecodesign e sostenibilità.

Macroarea di Ingegneria-Dipartimento di Ingegneria industriale Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali- Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Macroarea di Ingegneria-Dipartimento di Ingegneria Elettronica











