



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

maris
Master di II livello

RENDICONTAZIONE
INNOVAZIONE
SOSTENIBILITÀ



SOSTENIBILITÀ E AMBIENTE

Approcci Interdisciplinari:

Transizione energetica, decarbonizzazione, chimica sostenibile ed energie rinnovabili



5 Maggio 2023

Facoltà di Economia - Aula P9

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, fabisogni e strategie

Ore 14:00-16:00

Prof.ssa Arduini F.

Chimica analitica e sostenibilità. Sensori applicati nel campo ambientale, sicurezza, agrifood, biomedicale

Ore 16:00-18:00

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

in collaborazione
con:



PROMOSSO
DA

