

SEMINARIO DI STUDI

Mercoledì 14 settembre 2022 - ore 15

FOQUS Fondazione Quartieri Spagnoli, Corte dell'Arte, via Portacarrese a Montecalvario 69, Napoli

Gli interventi verteranno su temi relativi ad economia circolare e gestione sostenibile delle risorse, con riferimento a processi di trasformazione della materia e dell'energia.



Ph.: Ernesto Fiorentino



Federico II plus

PER L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

Iniziative di Outreach e Divulgazione 2022



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II - DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CHIMICHE



S.T.R.E.E.T.S.

Science, Technology and Research for
Ethical Engagement Translated in Society



STREETS è finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie (HORIZON-MSCA-2022 - CITIZENS-01-European Researchers' Night 2022-2023). GA 101060152

PROGRAMMA

Ore 15:00 - **Saluti introduttivi**

Prof. Luigi Paduano (Direttore - Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II)

Ore 15:15 - **Diversificazione del portafoglio energetico ed effetti clima-alteranti delle attività antropogeniche**

Prof. Fabio Montagnaro (Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II)

Ore 15:45 - **Recupero di ceneri da combustione di biomasse: un caso-studio di economia circolare**

Dott. Ing. Giambattista Salzano (Co.Ma.Sa., Casalnuovo di Napoli)

Ore 16:15 - *Piccolo rinfresco*

Ore 16:30 - **La riduzione delle emissioni di CO₂ da traffico veicolare: qual è il ruolo delle gomme per pneumatici?**

Dott. Ing. Salvatore Coppola (Eni Versalis, Ravenna)

Ore 17:00 - **Formazione professionale per la sostenibilità ambientale**

Dott. Armando Mauro (Consorzio Forma, Napoli)

Ore 17:30 - **Accumulo termochimico di energia solare**

Dott.ssa Francesca Di Lauro (Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Napoli Federico II)

In partenariato con



Segreteria organizzativa



Si ringrazia



Ideazione e coordinamento:

Prof. Fabio Montagnaro
Dipartimento di Scienze Chimiche, UNINA
tel: 3332674335
email: fabio.montagnaro@unina.it

Iscrizioni e informazioni: segreteriaforma@gmail.com