



27 APRILE 2026

ORE 15:00

ASSESSING SUSTAINABILITY OF TECHNOLOGIES THROUGH MULTIPLE APPROACHES

↓
Aula T104 Ed. 9
Viale delle Scienze, Palermo

15:00 - 15:15 Saluti Istituzionali

Prof. Livan Fratini, Università degli Studi di Palermo, Direttore Dipartimento di Ingegneria

Prof. Maurizio Cellura, Università degli Studi di Palermo, Direttore Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica

Dr. Marco Ferraro, Dirigente di Ricerca Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano"

15:15 - 15:45 Technology Assessment and its move toward Sustainability Assessment

Prof. Dr. Armin Grunwald, Karlsruhe Institute of Technology

15:45 - 16:15 Sustainability Assessment challenges

Dr. Manuel Baumann, Karlsruhe Institute of Technology

16:15 - 16:45 Ex-ante LCA of Innovative Nanowire Electrodes for Alkaline Electrolysers: A Multi-Scenario Environmental Assessment

Dr. Alberto Affranchi, Università degli Studi di Palermo, Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica

16:45 - 17:15 Discussione e Conclusioni

Seminario organizzato dal Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica e dal dottorato in Transizione Ecologica.



Università
degli Studi
di Palermo



Centro di
Sostenibilità
e
Transizione
Ecologica



DOTTORATO
TRANSIZIONE
ECOLOGICA