



MODULO PRESENTAZIONE SEMINARI/LABORATORI

**LE SFIDE ED OPPORTUNITÀ DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA:
VERSO UN NUOVO PARADIGMA DI SOSTENIBILITÀ**

Titolo seminario	Le sfide ed opportunità della transizione energetica: verso un nuovo paradigma di sostenibilità
Coordinatore scientifico	Andrea Billi e Carlo Nicolais (<i>Head of Group Institutional Relations, Communication and Sustainability, Maire Tecnimont</i>)
Presentazione	Il programma intende presentare il complesso processo di trasformazione energetica non solo per la parte strettamente energetica ma anche con riferimento al nuovo paradigma di sostenibilità economia e sociale legato all'energia ed alla trasformazione green in atto.
Programma Incontri (date e ore)	Gli incontri si terranno il giovedì dalle 16 alle 18 a marzo e aprile
11 MARZO H. 16,00	Carlo Nicolais , Institutional Relations, Communication and Sustainability Maire Tecnimont, TRANSIZIONE ENERGETICA POST-GLOBALIZZAZIONE
18 MARZO H. 16,00	Raimondo Orsini , Direttore Fondazione Sviluppo Sostenibile CAMBIAMENTO CLIMATICO E DECARBONIZZAZIONE: SCENARI
25 MARZO H. 16,00	Massimo Di Amato , Venture Capital Initiatives Next Chem OPEN INNOVATION NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA
31 MARZO H. 16,00	Carmine Pagnozzi , Direttore Assobioplastiche e Consorzio Biorepack DALLE BIOPLASTICHE ALLA BIOECONOMIA
8 APRILE H. 16,00	Luca Tricarico , Luiss Business School COMUNITÀ ENERGETICHE ED INNOVAZIONE SOCIALE
Numero studenti ammessi	70 codice corso per registrarsi su classroom tjf4iqy
Periodo di svolgimento	2° semestre a.a. 2020/2021
Modalità di valutazione	Project work/ test di verifica
CFU attribuiti	3CFU
	Studenti Scienze Politiche ed Economia (Corso di Laurea Magistrale MATIS)