



MODULO PRESENTAZIONE SEMINARI/LABORATORI

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

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