

Climate change e transizione energetica

*Politiche ambientali e implicazioni
Economiche e Finanziarie*

03 ottobre 2023 ore 14:30

 Aula Plinio Via Plinio 44, Roma

In occasione della pubblicazione del volume "Spostare il baricentro. Il PNRR, l'Europa e la politica industriale" a cura del Prof. Luigi Paganetto, il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali e la Facoltà di Economia dell'Università "Guglielmo Marconi" ha organizzato una giornata di approfondimento sulle implicazioni economiche, finanziarie delle politiche ambientali adottate dall'Unione Europea.

Da oltre un ventennio il cambiamento climatico è considerato una delle minacce principali per il pianeta, causa di fenomeni naturali acuti, come alluvioni, innalzamenti del livello dei mari o ondate di calore e implicazioni critiche per gli ecosistemi, la salute umana, la sicurezza alimentare, la disponibilità di fonti d'acqua, le infrastrutture materiali. L'Unione Europea ha definito politiche comunitarie volte a limitare l'impatto ambientale delle attività economiche per garantire alle generazioni future la stessa qualità di vita di quelle attuali. La transizione verso un'economia più sostenibile è, tuttavia, un processo di lunga durata, condizionato da numerosi fattori caratterizzati da elevata incertezza.

Nella definizione dei probabili scenari futuri occorre considerare, oltre agli impatti di eventi ambientali estremi (rischi fisici), gli effetti economico-finanziari associati all'adozione di scelte politiche orientate alla diffusione di nuove tecnologie verdi (rischi di transizione).

La partecipazione al convegno è **gratuita**; per ragioni organizzative, essendo limitato il numero di posti a sedere, si chiede cortesemente di confermare la partecipazione **entro e non oltre il 02.10.2023**, inviando una email all'indirizzo **comunicazione@unimarconi.it**.

 L'evento verrà comunque trasmesso in diretta streaming al seguente indirizzo **<https://usgm.link/climatechange>**

Programma

14:30 Indirizzi di saluto

Alessio Acomanni *Presidente Esecutivo, Univ. "Guglielmo Marconi"*

14:35 Apre e coordina i lavori

Alessandro Gennaro *Univ. "Guglielmo Marconi"*

14:45 Relazioni programmate

- ▶ Rainer Masera *Univ. "Guglielmo Marconi"*
Alberto Clò *Univ. di Bologna*
Riflessioni critiche sulle policies climatiche e energetiche in Europa e in Italia
- ▶ Luigi Paganetto *Coordinatore "Gruppo dei 20"*
Conseguenze macroeconomiche della transizione energetica
- ▶ Carlo Pelanda *Univ. "Guglielmo Marconi"*
Priorità dell'eco-adattamento e conseguenze nelle scelte di investimento
- ▶ Paolo Guerrieri *Univ. "Guglielmo Marconi"*
La transizione ambientale e il ruolo dell'industria europea
- ▶ Angelo Federico Arcelli *Univ. "Guglielmo Marconi"*
L'impatto della regolamentazione ESG sulle scelte di credito delle banche
- ▶ Carlo Andrea Bollino *Univ. di Perugia*
Gli scenari e le politiche di decarbonizzazione al 2050
- ▶ Fabrizio Botti *Univ. "Guglielmo Marconi"*
Accordi multilaterali in seno al G7 e G20

16:45 Interventi e dibattito

17:00 Chiusura dei lavori

La partecipazione al convegno è **gratuita**; per ragioni organizzative, essendo limitato il numero di posti a sedere, si chiede cortesemente di confermare la partecipazione **entro e non oltre il 02.10.2023**, inviando una email all'indirizzo **comunicazione@unimarconi.it**.

 L'evento verrà comunque trasmesso in diretta streaming al seguente indirizzo **<https://usgm.link/climatechange>**



Università degli Studi
Guglielmo Marconi

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE ECONOMICHE
ED AZIENDALI

Climate change e transizione energetica

*Politiche ambientali e implicazioni
Economiche e Finanziarie*



Aula Plinio Via Plinio 44, Roma

Climate change e transizione energetica

*Politiche ambientali e implicazioni
Economiche e Finanziarie*

03 ottobre 2023 ore 14:30

 *Aula Plinio Via Plinio 44, Roma*

 <https://usgm.link/climatechange>



Università degli Studi
Guglielmo Marconi

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE ECONOMICHE
ED AZIENDALI

Climate change e transizione energetica

*Politiche ambientali e implicazioni
Economiche e Finanziarie*