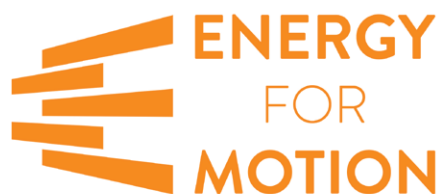




POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ENERGIA




Department of Excellence 2018-2022

Nuove sfide e scenari della transizione energetica

discussione con **Alberto Clò** e **Maurizio Delfanti**

Giovedì, 15 ottobre 2020

 10.30-12.30

Dipartimento di Energia
Politecnico di Milano

 **EVENTO ONLINE**
live streaming YouTube

PROGRAMMA

10:30-10:40	Prof. Giovanni Lozza. <i>Saluti del direttore del Dipartimento di Energia</i>
10:40-10:50	Prof. Alessandra Beretta. <i>Le iniziative del progetto Energy for Motion*</i>
10:50-11:00	Prof. Ennio Macchi. <i>Introduzione al dibattito</i>
11:00-11:30	Prof. Alberto Clò. <i>La transizione che non c'è'</i>
11:30-12:00	Prof. Maurizio Delfanti. <i>La transizione possibile</i>
12:00-12:30	Discussione

RELATORI



Alberto Clò

Professore Ordinario di Economia
Applicata, Università degli Studi di Bologna



Maurizio Delfanti

Amministratore Delegato, RSE
(Ricerca sul Sistema Energetico)

MODERATORE



Ennio Macchi

Professore emerito, Politecnico di Milano

Prof. Alberto Clò

Professore Ordinario in quiescenza di Economia Applicata, presso l'Università degli Studi di Bologna

Direttore Responsabile della Rivista «Energia», fondata nel 1980 col Prof. Romano Prodi.

Ha pubblicato numerosi saggi nei campi dell'economia industriale ed economia dell'energia.

E' stato Ministro dell'Industria e del Commercio con l'Estero della Repubblica Italiana nel Governo tecnico presieduto dal Dr. Lamberto Dini e Presidente del Consiglio dei Ministri dell'Industria e dell'Energia dell'Unione Europea nel Primo Semestre 1996 di Presidenza italiana. Per il servizio reso in qualità di Ministro gli è stata conferita dal Presidente della Repubblica, Onorevole Oscar Luigi Scalfaro, l'Onorificenza di Cavaliere di Gran Croce al merito della Repubblica.

E' stato amministratore indipendente di varie società quotate (tra cui: Eni, Finmeccanica, Italcementi, Iren, Atlantia, Snam, De Longhi). Attualmente lo è Gruppo Editoriale GEDI S.p.A.

Prof. Maurizio Delfanti

Amministratore Delegato di RSE (Ricerca sul Sistema Energetico)

Amministratore Delegato di RSE (Ricerca sul Sistema Energetico), e in aspettativa come Professore Ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia al Politecnico di Milano. Nel corso di venti anni di attività presso il Politecnico, responsabile di numerose attività di ricerca e consulenza per l'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente (ARERA), di industrie e utility elettriche, e Presidente di diversi comitati e commissioni tecniche su attività normative negli ambiti delle smart grid e dell'accumulo dell'energia. Autore di oltre 100 pubblicazioni nell'ambito delle tecnologie e della gestione delle reti elettriche sulle più prestigiose riviste scientifiche del settore.

Prof. Ennio Macchi

Professore emerito al Politecnico di Milano

Professore emerito al Politecnico di Milano, ha percorso tutte le tappe della carriera accademica al Politecnico di Milano. Ha contribuito attivamente alla nascita del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, di cui è stato il primo direttore, per due mandati. È stato responsabile scientifico di numerosi programmi di ricerca nazionali e internazionali e consulente di molti Enti di ricerca, di Industrie e Utilities del settore energetico. È autore di oltre 200 lavori scientifici, fra cui numerosi volumi e articoli pubblicati sulle più prestigiose riviste del settore. Ha svolto e svolge attività di consulenza scientifica per numerose industrie ed enti italiani e stranieri nel campo di processi e componenti per la conversione dell'energia.

Pagina evento: <https://www.eventi.polimi.it/events/nuove-sfide-e-scenari-della-transizione-energetica>

La partecipazione al seminario è libera previa registrazione al seguente **FORM**

**Energy for Motion è un progetto per lo sviluppo delle tecnologie energetiche per i trasporti del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano. Progetto premiato con l'ambito riconoscimento del MIUR di "Dipartimento di Eccellenza" e un finanziamento complessivo di più di 9 milioni di euro per gli anni 2018-2022.*

Attraverso questo progetto, il Dipartimento promuove anche l'interazione con istituzioni, autorità ed enti sovranazionali, al fine di mettere le competenze del Dipartimento stesso a servizio dello sviluppo di politiche energetiche per il Paese.

Seminario organizzato da Alessandra Beretta e Matteo Carmelo Romano con Andrea Casalegno, Federica Foiadelli e Andrea Pola.