

**Nuove sfide e scenari della transizione energetica:**

**è il titolo del seminario online organizzato dal Dipartimento di Energia**

**del Politecnico di Milano.**

Ne parleranno **Alberto Clò**, Professore di Economia Applicata e Cavaliere di Gran Croce al merito della Repubblica Italiana per il servizio reso alla nostra Nazione in qualità di Ministro e **Maurizio Delfanti** Amministratore Delegato di RSE (Ricerca sul Sistema Energetico) e Professore di Sistemi Elettrici per l’Energia al Politecnico di Milano.

**Venerdì 25 settembre 2020, dalle 10:30 alle 12:30**

**SEMINARIO ONLINE a partecipazione libera previa registrazione** (su piattaforma Teams).

La procedura d’iscrizione è da completare entro e non oltre martedì 22 Settembre.

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

Form d’iscrizione: <https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=K3EXCvNtXUKAjjCd8ope60hHLIuXCKZIk3qsKTsh0zZUREZDSzZRSjM0M1RRS0hRT0xUWEdYSUI5VC4u>

**PROGRAMMA**

10:30-10:40 - Prof. Giovanni Lozza. *Saluti del direttore del Dipartimento di Energia*

10:40-10:50 - Prof. Alessandra Beretta. *Le iniziative del progetto Energy for Motion\**

10:50-11:00 - Prof. Ennio Macchi. *Introduzione al dibattito*

11:00-11:30 - Prof. Alberto Clò. *La Transizione che non c’è’*

11:30-12:00 - Prof. Maurizio Delfanti

12:00-12:30 - Discussione

**RELATORI**

**Alberto Clò**, Professore Ordinario di Economia Applicata, 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.*

**Maurizio Delfanti**, Amministratore Delegato, RSE (Ricerca sul Sistema Energetico)

*Amministratore Delegato di RSE 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.*

**MODERATORE**

**Ennio Macchi**, Professore emerito, Politecnico di Milano

*Professore emerito di Sistemi per l’Energia e l’Ambiente 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.*

*\*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.*



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

Form d’iscrizione: <https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=K3EXCvNtXUKAjjCd8ope60hHLIuXCKZIk3qsKTsh0zZUREZDSzZRSjM0M1RRS0hRT0xUWEdYSUI5VC4u>

Il link per assistere all’evento verrà pubblicato il giorno prima ed inviato via e-mail con le istruzioni di partecipazione a tutti gli iscritti.

*Il seminario è organizzato da Alessandra Beretta e Matteo Carmelo Romano con Andrea Casalegno, Federica Foiadelli e Andrea Pola.*

Per maggiori informazioni:

**Lia Tagliavini**

**Communication - Energy for Motion**

Dipartimento di Energia - Politecnico di Milano

Via Lambruschini 4 (edificio BL27) - 20156 Milano

tel. +39 02 2399 3816

[lia.tagliavini@polimi.it](mailto:lia.tagliavini@polimi.it)

[**www.energia.polimi.it**](http://www.energia.polimi.it/)