

**WORLD
ENERGY
COUNCIL**

ITALIA



UNIVERSITÀ, RICERCA E INDUSTRIA ENERGETICA AL CENTRO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Fonti, vettori energetici, filiere produttive e utilizzi innovativi a supporto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e del Green Deal 2050



**SEMINARIO
ROMA, 8 GIUGNO 2021, 14.30-
17.30**

**LA SAPIENZA,
SALA DEL CHIOSTRO**
BASILICA DI SAN PIETRO IN VINCOLI, VIA DELLE SETTE
SALE, 22-24

DIRETTA STREAMING

PATROCINI



PARTNER



DRAFT AGENDA

14.30 *Saluti di benvenuto e introduzione*

Gaetano COLUCCI - Vicepresidente WEC Italia

Giuseppe RICCI - Presidente AIDIC

Antonio D'ANDREA - Preside di Facoltà, Dipartimento Ingegneria Civile, Edile, Ambientale, La Sapienza

Nicola VERDONE - Direttore Dip. Ingegneria Chimica, Materiali, Ambiente Sapienza Università di Roma

14.45 *Interventi istituzionali - Keynote speech*

Filippo DE ROSSI - Consigliere del Ministro per l'attuazione del Programma Nazionale delle Ricerche 2021/27, MUR*

Marcello CAPRA, delegato set plan UE, MiTE

15.00 *Ingegneria, servizi e ricerca per la transizione ecologica*

Opening: **Domenico VILLACCI** - Direttore EnSiEL

Gian Giacomo CALDARA - CEO Siad

Marco NORI - CEO Isolfin

Giacomo RISPOLI - Amministratore Delegato MyRechemical
CESI

16.00 *Iniziative dell'industria energetica e della ricerca per le nuove filiere*

Opening: **Romano BORCHIELLINI** - Coordinatore Energy Center PoliTO

Ansaldo Energia

Edison

Enel*

Snam*

Terna*

17.00 *Chiusura lavori*

Moderano l'evento:

Paolo D'ERMO - Segretario Generale WEC Italia

Filippo RIGONI - Professional Fellow WEC Italia

*invited

In un quadro internazionale che pone la transizione ecologica al centro dell'agenda energetica dei decision makers, il settore della ricerca e dell'innovazione assume un'importanza strategica per innescare nuovi modelli di produzione, distribuzione e consumo dell'energia. Nel nostro Paese Università e Industria energetica, potendo contare su eccellenze di rilievo mondiale, rivestono un ruolo di primo piano per lo sviluppo del settore, che negli ultimi anni si è aperto all'innovazione di business e di tecnologie, attraverso nuovi modelli basati sull'open innovation.

La sfide poste dal processo di ripresa post pandemica, con progetti che vanno a stimolare tanto l'implementazione e la diffusione di tecnologie e conoscenze energetiche già acquisite, quanto il necessario sviluppo di tecnologie e modelli che non hanno ancora raggiunto la maturità di mercato, impone una rinnovata e rafforzata cooperazione tra le eccellenze italiane dell'Università e della Ricerca e le eccellenze dell'Industria energetica.

Il Piano Settennale della Ricerca e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza si prefigurano come le chiavi di volta di questo processo, e una loro implementazione sinergica è essenziale per poter accelerare lo sviluppo di nuove soluzioni e modelli di business innovativi. Tale processo non può prescindere dalla messa a sistema delle competenze degli agenti dell'innovazione e della ricerca e l'industria energetica.

Con questo incontro, WEC Italia (Comitato nazionale italiano del Consiglio Mondiale dell'Energia) ed AIDIC (Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica), in collaborazione con EnSiEL (Consorzio Interuniversitario Nazionale per energia e sistemi elettrici) ed Energy Center del Politecnico di Torino, con il patrocinio del MUR (Ministero dell'Università e della Ricerca), mirano a promuovere il dibattito tra istituzioni, aziende, università, associazioni ed esperti dei settori energia, con l'obiettivo di approfondire le sfide connesse alle traiettorie disegnate dal Piano Settennale della Ricerca e dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, esplorandone le rette convergenti e l'impatto che questi avranno sullo sviluppo del settore. Processo che vedrà gli agenti dell'innovazione e della ricerca e l'industria energetica come protagonisti.