



# Prospettive e sfide dei sistemi elettrici

Samuele Grillo,  
Ingegneria elettrica, Sistemi elettrici ed elettronica di potenza

Le attuali condizioni globali ed il crescente progresso della scienza stanno concentrando l'attenzione sulla produzione e su un utilizzo più responsabile dell'energia elettrica.

Il tema della conferenza è la descrizione delle più importanti tecnologie di produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili (ad esempio, acqua, geotermia, vento, irraggiamento solare, etc.) e delle loro applicazioni, attuali e future, all'interno del sistema elettrico nazionale e mondiale.

29 Ottobre 2024  
Room Emilio Gatti - 10:00 a.m.



POLITECNICO  
MILANO 1863

