

## **Workshop Catania – Il contributo dei nuovi attori per la transizione del sistema elettrico italiano - 23 Novembre 2018**

Giorno 23 novembre 2018, presso l'aula Magna d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania, a cura della Sezione AEIT di Catania, Presidente ing. Antonio Imbruglia, e in collaborazione con il DIEEI diretta dall'Ing. Giovanni Muscato, dall'Ordine degli Ingegneri della Prov. di CT, Presidente ing. Giuseppe Platania, dalla Fondazione Ordine degli Ingegneri della Prov. di CT, Presidente ing. Mauro Scaccianoce e dal GUSEE – Gruppo Universitario Sistemi Elettrici per l'Energia dell'Università degli Studi della Campania diretta dal Prof. Alfredo Testa, si è svolto un Seminario sul contributo dei nuovi attori per la transizione del sistema elettrico italiano.

Dopo i vari saluti dei rappresentanti delle istituzioni e degli enti coinvolti introduce il Prof. **Giuseppe Marco Tina**, docente di sistemi elettrici per l'energia al DIEEI, tra gli organizzatori della giornata di studio, si è passati alle testimonianze dei vari relatori di seguito in sintesi descritte



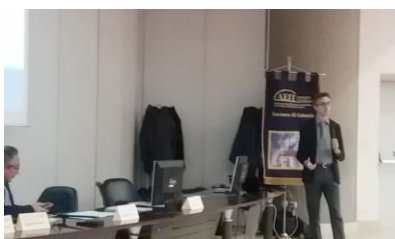
### **Michele Benini, Vice Direttore Dipartimento Sviluppo Sistemi**

Gli obiettivi di decarbonizzazione e gli scenari di sviluppo del sistema elettrico nazionale.



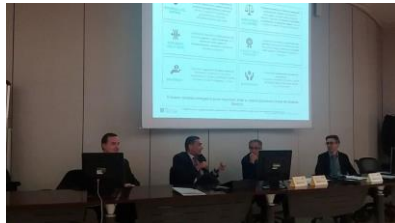
### **Andrea Galliani, Vice Direttore della Direzione Mercati all'Ingrosso**

Innovazioni nella regolazione del dispacciamento.



**Luca Marchisio , Responsabile Strategia di Sistema**

Fattori abilitanti alla transazione energetica : apertura a nuove risorse per la gestione del sistema elettrico.



**Alfredo Camponeschi , Responsabile Energy Management Italy**

Il valore delle nuove risorse di flessibilità per i mercati elettrici.



**Carlo Pignoloni , Responsabile Renewable Energies Italy**

Rinnovabili : Opportunità e sfide nella road map al 2030



**Fabio Grosso , Responsabile Enel X e-industries Solutions Italy**

Esperienza nel ruolo di aggregatore : focus progetti pilota in italia.



**Christian D'Adamo , Responsabile Network Development Italy**

Lo sviluppo della rete di distribuzione e il ruolo del Distributore nella transizione energetica.





Da evidenziare che il Convegno è stato animato da numerosi interventi del pubblico presente in sala e da vivaci dibattiti alla fine dell'esposizione dei vari relatori.