



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DOTTORATO DI RICERCA IN
ENERGIA E TECNOLOGIE
DELL'INFORMAZIONE



dipartimento
di ingegneria
unipa



SEMINARIO DI DOTTORATO

SCENARI ENERGETICI, CAMBIAMENTI CLIMATICI E TECNOLOGIE “LOW-CARBON”

/22 MAGGIO 2019

/ORE 13.00

/AULA CAPITÒ - VIALE DELLE SCIENZE, EDIFICIO 7

MODERATORE

Prof. Maurizio Cellura
(Università di Palermo)

PROGRAMMA

13:00 **Aperitivo di benvenuto**

14:30 **Saluti introduttivi:**

Prof. Fabrizio Micari
(Rettore dell'Università di Palermo)

Prof. Livan Fratini
(Pro-Rettore alla Ricerca dell'Università di Palermo)

Prof. Giovanni Perrone
(Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo)

Ing. Salvatore D'urso
(Dirigente generale del Dipartimento dell'Energia della Regione Siciliana)

15:00 **Gli indirizzi per l'Energia dell'Unione Europea, esperienze italiane in Horizon 2020 e SET Plan**

Prof. Riccardo Basosi
(Rappresentante Italiano Energia Horizon 2020 e Delegato MIUR per il SET Plan)

15:30 **Le attività dell'“IWG5 del SET PLAN”**

Prof. Maurizio Cellura
(Università di Palermo – Referente Nazionale Implementation WG5)

Ing. Giuseppe Zummo
(ENEA – Referente Nazionale Implementation WG5)

16:00 **Piano energetico-ambientale siciliano**

Ing. Salvatore D'urso
(Dirigente generale del Dipartimento dell'Energia della Regione Siciliana)

16:30 **Soluzioni energetiche innovative per la climatizzazione e la produzione di ACS nelle isole minori**

Prof. Marco Beccali
(Università di Palermo)

Ing. Biagio Di Pietra
(ENEA)

17:00 **La tecnologia blockchain: nuovi modelli di business per il mercato dell'energia**

Prof. Pierluigi Gallo
(Università di Palermo)

Prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino
(Università di Palermo)

17:30 **Dibattito e conclusioni**