



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**