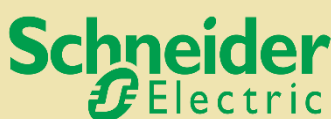


# What grid for the future, what future for the grid.

05 dicembre 2016 - Università della Calabria Cubo 42C – piano 5



Consiglio Nazionale  
degli Ingegneri: rilascio  
di 6 crediti formativi  
professionali.

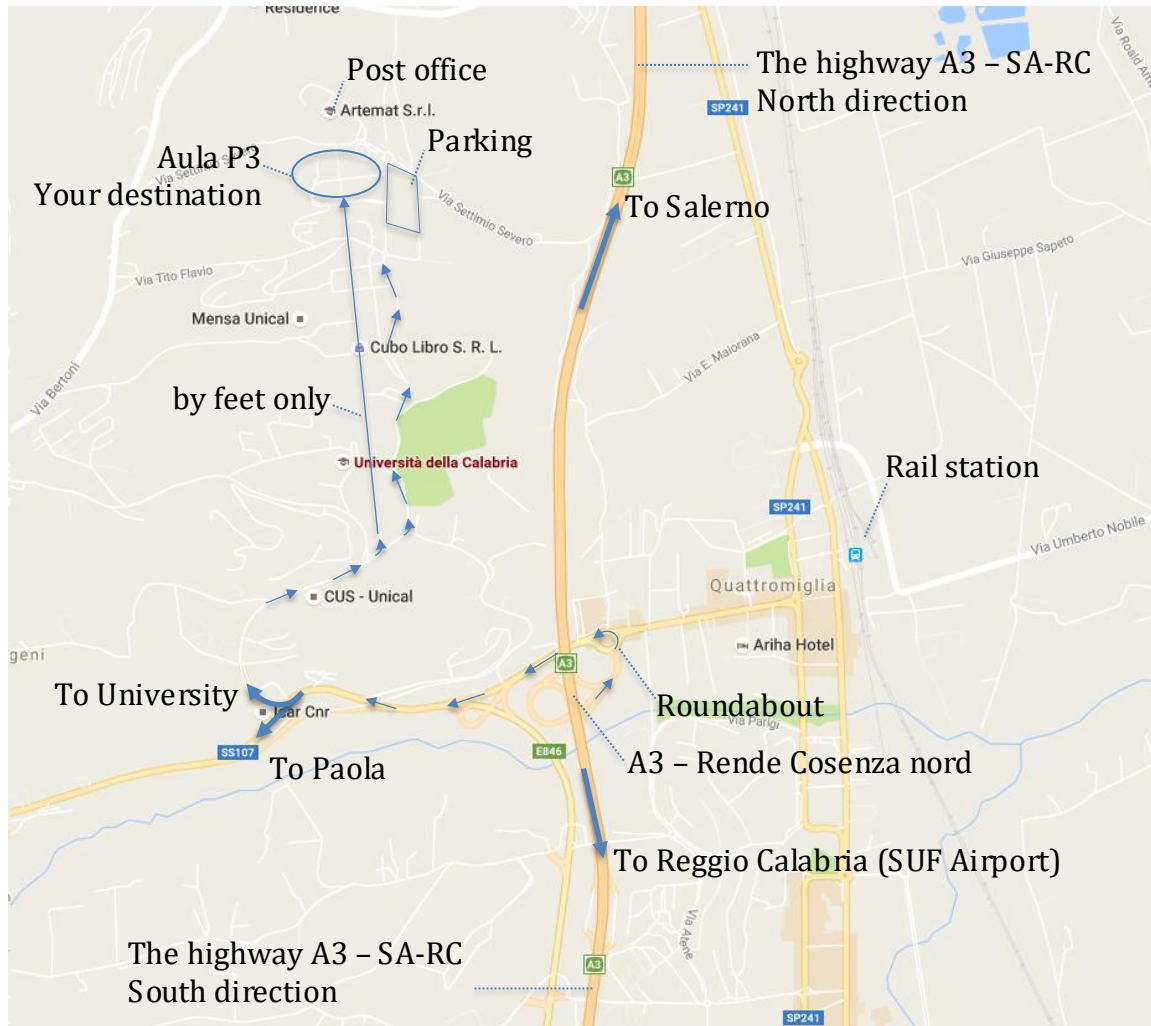
E' richiesta la  
registrazione a questo  
[link](https://goo.gl/forms/nYECM8pX1JK6z5642) oppure a  
<https://goo.gl/forms/nYECM8pX1JK6z5642>

I posti sono limitati.

Il costo di  
partecipazione è 30€  
per persona.

- 08:30 Registrazione dei partecipanti
- 09:00-09:30 Saluti e apertura dei lavori
- Leonardo Pagnotta, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria
- Giuseppe Passarino, delegato al trasferimento tecnologico dell'Università della Calabria
- Daniele Menniti, responsabile dell'Unità di Ricerca GUSEE dell'Università della Calabria
- 09:30-09:45 Alessandro Burgio (Univ. della Calabria) - Microgrids e Nanogrids
- 09:45-10:30 Fereidoon Sioshansi (Menlo Energy Economics) - Energy transformation: how technological innovation & disruptions will reshape the future of energy
- 10:30-11:15 Domenico Villacci (Univ. del Sannio, Direttore di Ensiel) - Supergrid PanEuropea, una risorsa ed una opportunità per l'Italia
- 11:15-11:30 **Coffee break**
- 11:30-12:15 Federico Caleno (ENEL SpA – GI&N NT) - Flessibilità nella gestione delle reti elettriche e ruolo attivo degli utenti finali: un elemento chiave per l'integrazione delle risorse energetiche distribuite
- 12:15-12:45 Nicola Sorrentino (Univ. della Calabria) - Riforma del mercato per il servizio di dispacciamento: apertura alla domanda, alle fonti rinnovabili non programmabili e alla generazione distribuita
- 12:45-13:00 Discussione
- 
- 14:30-15:30 Fereidoon Sioshansi (Menlo Energy Economics) - US energy & environmental policy, storage and renewable generation
- 15:30-16:00 Anna Pinnarelli (Univ. della Calabria) - Criticità nella applicazione della norma CEI 0-16 e della norma CEI 0-21
- 16:00-16:30 **Coffee break**
- 16:30-17:30 Schneider Electric – Micrologic E: unità di controllo e di misura dell'energia nel contesto delle piccole e medie industrie
- 17:30-18:30 Schneider Electric – SmartStruxure: soluzioni per l'automazione di edifici di piccole-medie dimensioni
- 18:30 Chiusura dei lavori

**Accommodation:** close to the University there are seven hotels they should be preferred if you want to move by feet from and to the University, the price for a single room is in the range 35÷60€ per night.



**Travel to the University of Calabria:**

- by car, use the highway A3 Salerno-Reggio Calabria and exit to "Rende – Cosenza nord", turn left at large roundabout and proceed to direction Paola – Università for about 1km, turn right, proceed to the post office, find the parking and ask for "Cubo 42C", follow the local signs;
- by train, select your destination to "Castiglione Cosentino", proceed to the University for 2 km by foot, bus or taxi; stop close to the post office and ask for "Cubo 42C", follow the local signs.
- by airplane, select your destination to "Lamezia Terme (SUF), and proceed to the University for about 70km by bus, taxi or shuttle (for the latter booking is recommended). Stop close to the post office and ask for "Cubo 42C", follow the local signs.