

CONVEGNO Sala A **Giovedì 22 novembre Ore 9,30-13,15**

Bari città smart e a 5G

Stato dell'arte e prospettive di sviluppo

9:30 Registrazione iscritti

10:00 10:15 Saluti istituzionali

10:15 1^ parte: Lo scenario

Chairman: Giuseppe Cafaro (Politecnico di Bari)

Donatella Proto (MISE)

Le azioni del Governo per lo sviluppo della rete BUL e per il 5G

Donato Speroni (Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile - ASviS)

Energia e clima nell'Agenda 2030 dell'Onu. A che punto siamo in Europa e in Italia

Edoardo Croci - Bocconi IEFE

La transizione energetica e le politiche europee

Pasquale Capezzuto (Associazione Energy Managers)

Nuovi modelli di sostenibilità, efficienza energetica e connettività per le città e gli edifici - gli smart buildings nella smart city

2^ parte: La sperimentazione 5G

Michele Ruta (Politecnico di Bari)

La sperimentazione 5G a Bari e Matera: temi e protagonisti

Ugo Patroni Griffi (Presidente Autorità Portuale del Levante)

I progetti per un porto 4.0

Antonio Politano (DBA Group)

5G, IoT e machine learning per smart port e smart cities: il contributo di DBA Lab

13:15 Conclusione dei lavori

La partecipazione al convegno gratuito consente l'acquisizione di n. 3 C.F.P. per gli Ingegneri partecipanti all'intero evento

Per iscrizioni <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Registrazioni per ingresso fiera <https://www.smartbuildingitalia.it/levante/registrazione/>

Con il contributo incondizionato di

