



Organizza SEMINARIO

**“Chiudere il cerchio tra teorie accademiche e pratiche industriali nell’IoT: il progetto IoTOpen  
IoTOpen: closing the gap between education and industry needs in IoT”**

MERCOLEDI’ 31 Luglio, 2019 ORE 15,00 – Aula **Aula Cannizzaro**, University of Messina, Piazza S. Pugliatti 1, Messina**15,00 – REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

- 15.10 SALUTI**
- **Università di Messina**
  - **Ing. Francesco Triolo - Presidente Ordine Ingegneri di Messina**
  - **Ing. Santi Trovato - Presidente Centro studi e formazione Ordine Ing. Me**

**15.20 – 15.45** *L’IoT in ambiti accademici: l’esperienza del progetto IoTOpen*  
*IoT in education: the IoTOpen Project experience*

**Salvatore Distefano**  
*Università di Messina, Italy*

**15.45 - 16.30** *Dispositivi, Oggetti Intelligenti e Cose nell’industria*  
*Devices, Smart Objects and Things in Industries*

**Carlo Scaffidi**  
*Università di Messina, Italy*

**16.30 - 17.00 Coffee break**

**17.00 - 17.45** *Gestione di comunicazioni, risorse e dati in IoT*  
*IoT communication, data and resource management*

**Giovanni Merlino**  
*SmartME.io, Italy*

**17.45 - 18.30** *Servizi ed applicazioni IoT*  
*IoT services and applications*

**Riccardo Di Pietro**  
*Università di Messina, Italy*



Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini **3 crediti formativi**.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito [www.ordingme.it](http://www.ordingme.it) cliccare su SEMINARIO MERCOLEDI’ 31 LUGLIO 2019 - Messina: “Chiudere il cerchio tra teorie accademiche e pratiche industriali nell’IoT: il progetto IoTOpen IoTOpen: closing the gap between education and industry needs in IoT” " e su 'iscriviti al corso'.

SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR

