



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***STACK4THINGS***An OpenStack-based Internet of Things Framework***arancino.cc**

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 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

**FATA**
CATANIA - MESSINA