



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

## **SEMINARIO**

**Venerdì 20 Settembre, ore 11:00**  
Sala riunioni 8° piano, blocco C

**Dott.ssa Sabrina Conoci**  
*- STMicroelectronics -*

***“ADAS +: the New Generation of Sensors in Automotive”***



Progetto PON - ADAS+ - *Sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati per la sicurezza dell'auto mediante piattaforme ADAS*  
- Settore Mobilità Sostenibile - N. Domanda ARS01\_00459; *Capofila*: STMicroelectronics; *Partner*: UNICT, INSTM, DMNS, DMN-CNR IPCF, DMN-UNIPA, UNICP, Innovaal, INN-CNR IMM, INN-MR&D, MTA, IU.NET, IU-UNIBO, IU-UNIMORE

### **Organizzazione**

**Prof. Giovanni NERI** (Dipartimento di Ingegneria, UniMe)

**Dott.ssa Giovanna CALABRESE** (Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi)

**Studenti e docenti interessati sono invitati a intervenire.**