



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.