

# MICROELETTRONICA E INNOVAZIONE

## STMicroelectronics e le applicazioni chiave per le sfide del domani

**06.06.2014** ore **09.00**

**SCUOLA POLITECNICA**

Viale delle Scienze, edificio 7

**PALERMO**

### Programma

**ore 09.00**

Saluti del Rettore dell'Università  
degli Studi di Palermo

**Prof. Roberto Lagalla**

Introduzione

**Prof. Fabrizio Micari**

Presidente della Scuola Politecnica

**ore 09.15**

Avviare una startup nell'Università  
di Palermo: il ruolo del Consorzio ARCA

**Prof. Umberto La Commare**

Presidente del Consorzio ARCA

**ore 09.30**

Prove tecniche di Open Innovation

**Dott. Fabio Maria Montagnino**

Direttore del Consorzio ARCA

**ore 09.45**

STMicroelectronics: un asset industriale  
dell'Italia nel cuore della Sicilia

**Ing. Francesco Caizzone**

Direttore ST Catania

**Ing. Giuseppe Compagno**

Direttore R&D Center - ST Palermo

**ore 10.15**

Innovazione tecnologica nella catena  
di generazione del valore

**Ing. Nunzio Abbate**

Direttore System LAB - ST Catania

**Ing. Mario Aleo**

Direttore Power Transistors Division - ST Catania

**Ing. Antonino Conte**

Direttore CR&D MMS - ST Catania

Due esempi di collaborazione  
con realtà locali

**Syllogism Systems Paradox Engineering**

Dott.ssa Julia Arneri Borghese

**Meridionale Impianti**

Prof. Salvo Raffa

**ore 11.15**

Sessione dimostrativa delle applicazioni

### Arete tematiche della sessione dimostrativa

1. Smart Power
2. Sensors/iNEMO®
3. Healthcare
4. Automotive
5. Microcontrollers/Nucleo®



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

scuola  
**politecnica**  
di palermo

