



life.augmented

## Visita Tecnica

# “Stabilimento industriale STMicroelectronics”

Catania 20 aprile 2012

Ore 10:00

Auditorium, Palazzina Uffici L7

STMicroelectronics, Catania

Via Franco Gorgone - Zona Industriale, Catania

### PROGRAMMA

#### Ore 10:00 Apertura e saluti

Dott. Carlo Marino  
STMicroelectronics Site Manager  
Dott. Salvatore Coffa  
Presidente AEIT Catania  
Prof. Ing. Marco Riva  
Presidente AMES

#### Ore 11:00-13:00, 14:30-16:30 Visite Tecniche

Dott. Giovanni Vitale, STMicroelectronics

La logistica della visita al modulo M5 limita il numero di partecipanti a 15 max 20 per volta; in conseguenza durante la visita del gruppo A il gruppo B parteciperà al I° incontro tecnico.

#### Ore 11:00-13:00 I° Incontro tecnico

##### Progettazione di integrati monolitici per applicazioni spaziali.

Dott. Ing. I.Mirabella (R&D Rad-Hard Senior Designer, STMicroelectronics)

#### Ore 13:00-14:00 Pranzo in mensa ST

#### Ore 14:30-16:30 II° Incontro tecnico

##### Microelettronica e salute: aspetti relativi alla diagnostica.

Dott.ssa S.Conoci (R&D Molecular Healthcare Manager, STMicroelectronics)

#### Ore 16:30 Dibattito



**Via Franco Gorgone**  
**I-95121 Catania CT**  
[maps.google.it](http://maps.google.it)

*Abstract: l'Associazione Microelettronica, Elettronica e Semiconduttori di AEIT e la Sezione AEIT di Catania, in collaborazione con STMicroelectronics S.r.l., vi invitano ad una visita tecnica presso lo stabilimento produttivo ST di Catania.*

*Il programma della manifestazione, permetterà di conoscere da vicino una grande realtà industriale italiana approfondendo alcuni esempi di applicazione avanzata della microelettronica moderna nel settore spaziale e in quello biomedico.*

*La visita tecnica per motivi logistici sarà limitata ad un numero massimo di 40 partecipanti e riservata ai soci AEIT in regola con il pagamento della quota di iscrizione 2012.*

*Si invitano gli interessati a segnalare al più presto la propria adesione.*

*La partecipazione di non soci sarà ammessa solo previa iscrizione all'AEIT.*

*Per gli iscritti sarà possibile usufruire di una sistemazione alberghiera a Catania in strutture convenzionate anche per tutta la durata del weekend seguente la visita.*

#### Organizzazione:

AEIT – Sezione di Catania, Antonio Imbruglia, Fina Bonaventura  
c/o Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica  
Università di Catania, Viale Andrea Doria, 6 - 95125 Catania

Tel. 095 7382344 / 348 7801868 / 328 6299765

Fax. 095 330793

e.mail: [aeit@diees.unict.it](mailto:aeit@diees.unict.it) internet : <http://aei.dees.unict.it/>

E-mail : [aeit@diees.unict.it](mailto:aeit@diees.unict.it)

Web : <http://aei.dees.unict.it>