



Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Elettronica | Informatica | Telecomunicazioni | Automatica

**Martedì 29 Maggio**  
alle ore **14:30** in **Aula N10**

nell'ambito del corso di  
Elettronica per Strumentazione Sensori e Microsistemi

gli Ingg.

**Andrea Fornasari**

*Analog Design Engineer*

e

**Domenico Granozio**

*Application Engineer*

di Texas Instruments Italia S.r.l. - Rozzano (MI)



**TEXAS INSTRUMENTS**

terranno un seminario dal titolo:

## **Dal mondo reale al mondo digitale: problematiche di progettazione nei circuiti di interfaccia**

- La presenza di Texas Instruments in Italia
- L'importanza di pensare analogico nella progettazione di interfacce
- L'evoluzione dei front-end: i Sensor AFE, hardware e software al servizio dei progettisti

**Gli interessati sono cordialmente invitati a partecipare**

*Per informazioni:*

Vittorio Ferrari

Dip. Ingegneria dell'Informazione

Facoltà di Ingegneria - Università di Brescia

Via Branze, 38 - I25123 Brescia - Italy

tel: +39 030 3715444 - fax: +39 030 380014

email: ferrari@bsing.ing.unibs.it