

LACE

Laboratorio Antenne e Compatibilità Elettromagnetica

CON IL PATROCINIO DI



POLITECNICO
DI TORINO



IN COLLABORAZIONE CON



ROHDE & SCHWARZ



"Vantaggi di una buona progettazione EMC"

4[^] Edizione

... Come iniziare con il piede giusto!!

30 ottobre 2014
Torino

Politecnico di
Torino
Corso Duca degli
Abruzzi, 24
Aula magna e
Sala Consiglio
di Facoltà

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA:

LACE

Tel.: +39 011 5806055

Fax : +39 011 19742419

E-mail: lace@corep.it

www.lace.corep.it

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 9.00 *Registrazione partecipanti*

Ore 9.15 Saluti di benvenuto

G. Ghione – Politecnico di Torino

C. Formento – AEIT

Prima sessione

Ore 9.30 "La certificazione come funzione attiva"

G. Colombo – ISMB

Ore 9.50 "La nuova frontiera dell'EMI debug – Come usare i moderni oscilloscopi nell'analisi nel dominio della frequenza"

L. Nanetti – Rohde & Schwarz

Ore 10.20 "LACE: un laboratorio per le imprese – Nuove Direttive 2014"

G. Borio – LACE

Ore 11.00 *Coffee Break*

Ore 11.20 "EMI/EMC per il progetto di schede elettroniche ad alta velocità"

F. Canavero – Politecnico di Torino

Ore 12.10 "Micro EMC – seconda parte"

F. Fiori – Politecnico di Torino

Ore 13.00 *Pranzo*

Seconda sessione

Ore 14.00 "La IEC 60990 e la corrente di dispersione"

A. Corniani – Volta

Ore 14.30 "Alimentatori a Commutazione: problemi di emissione – seconda parte"

F. Maddaleno – Politecnico di Torino

Ore 15.15 "Campo vicino delle antenne: problemi EMC"

M. Orefice – Politecnico di Torino

Ore 16.00 "Linee guida sulla progettazione: uso dei cavi schermati"

V. Pozzolo – Politecnico di Torino

G. Borio – LACE Corep

Ore 16.45 Discussione aperta