

CON IL PATROCINIO DEL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Coordinamento Scientifico

Prof. Carlo Carobbi
Università di Firenze - Dipartimento di
Elettronica e Telecomunicazioni
Dr. Marco Bini
CNR - Istituto di Fisica Applicata
"Nello Carrara"

Segreteria a cura di Narda STS

Sig.ra Marzia Romano
E-mail: marzia.romano@narda-sts.it
Tel.: +39 (02) 26998705
Fax: +39 (02) 26998700

Registrazione

La partecipazione è gratuita ma è
richiesta l'iscrizione all'evento, **entro
il 26 giugno 2009**

Modalità di iscrizione

Via e-mail, fax o telefono alla
Segreteria dell'evento

Sito Web

<http://www.narda-sts.it/narda/firenze.asp>

La giornata avrà luogo presso il

CNR – Consiglio Nazionale delle
Ricerche
Area di Ricerca CNR di Firenze
Centro congressi
Via Madonna del Piano, 10
50019 Sesto Fiorentino
Tel.: 055 52251

Come raggiungere il CNR

http://www.fi.cnr.it/sesto_arrivare.htm

Giornate Tecniche Narda

Giornata di studio su:

L'INCERTEZZA DI MISURA NELLA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Area di Ricerca CNR di Firenze, 3 luglio 2009

PROGRAMMA

9:00 – 9:45	Registrazione
9:45 – 10:00	Saluto di benvenuto Dr. Renzo Salimbeni, IFAC CNR Sig. Roberto Grego – Narda STS
10:00 – 10:30	Incertezza di misura: concetti di base Dr. Roberto Olmi, CNR – IFAC
10:30 – 11:00	Valutazione dell'incertezza di misura in ambito EMC Prof. Carlo Carobbi, Dip. Elettronica e Telecom., Università di Firenze
11:00 – 11:25	Intervallo caffè
11:25 – 12:10	Camere riverberanti e incertezza: attese e risultati Prof. Flavio Canavero, Dr. Ramiro Serra, Politecnico di Torino
12:10 – 12:35	Il problema della riferibilità della strumentazione usata nelle misure EMC Ing. Michele Borsero, INRIM – VicePresidente CEI TC210
12:35 – 13:00	L'evoluzione delle norme EMC per includere l'incertezza di misura Ing. Beniamino Gorini, Alcatel Lucent – Chairman CISPR H Ing. Mariano Giunta, TelecomItaliaLab – Segretario CEI SC210A
13:00 – 14:30	Buffet
14:30 – 14:55	Incertezza di misura: valutazione del contributo di un ricevitore digitale di nuovo progetto Sig. Enrico Boario, Prof. Flavio Canavero – Politecnico di Torino
14:55 – 15:20	Accorgimenti progettuali hardware e software per ridurre l'incertezza di misura in un ricevitore digitale innovativo Ing. Alessandro Gandolfo, Sig. Mario Monti – Narda STS
15:20 – 15:45	Dalla propagazione delle incertezze alla propagazione delle distribuzioni: applicazioni in ambito EMC Prof. Carlo Carobbi, Dip. Elettronica e Telecom., Università di Firenze
15:45 – 16:10	Intervallo caffè
16:10 – 16:35	L'incertezza dovuta al disadattamento e la distribuzione ad "U" – Teoria e pratica di misura Ing. Marco Cati, Esaote S.p.A.
16:35 – 17:00	Quesiti e dibattito Moderatore: Dr. Domenico Festa, IBD

Evento sponsorizzato da

