



Ultra Wide Band: teoria e applicazioni

Villa Griffone - 11 giugno 2008

Chairman: Prof. Gianluca Mazzini (Università di Ferrara)

Ore 9.45-13.05

Dajana Cassioli, Annalisa Durantini, Franco Vatalaro
Università di Roma Tor Vergata
"UWB: un paradigma wireless non convenzionale"

Marco Chiani
Università di Bologna
"UWB per cable replacement e localizzazione nei veicoli, all'interno di aerei e navi e per la casa intelligente"

Davide Dardari
IEIIT - CNR
"Ranging nei sistemi UWB"

Andrea Conti
Università di Ferrara
"Localizzazione Cooperativa nei sistemi a breve raggio"

Lorenzo Mucchi
Università di Firenze
"Aspetti e problematiche di rete"

Lunch

Ore 14.45-17.00

Moe Win
MIT
"Servizi ed applicazioni UWB di nuova generazione"

Dario Di Zenobio
Fondazione Ugo Bordoni
"Applicazioni UWB dal mondo delle telecomunicazioni al monitoraggio"

Francesco Troisi
Ministero delle Comunicazioni
"Aspetti normativi e regolatori per UWB"

Mauro Montanari
Thales Italia
"Applicazioni della tecnologia UWB ai settori Difesa e Sicurezza"

Damiana Morigi
Ewings
"Applicazioni industriali UWB"

Enrico Paolini
Senet
"Sistemi ed esperienze pratiche di localizzazione indoor UWB ad elevata precisione"

Ore 17.00-18.00
Tavola Rotonda tra i relatori

Per le modalità e le quote di iscrizione si prega di consultare il sito www.fgm.it

In collaborazione con:

