



“Long Term Evolution e 4G”

Villa Griffone - 16 giugno 2009

Chairman: Prof. Gianluca Mazzini (Università di Ferrara)

Ore 9.30 - 9.45

Registrazione

Ore 9.45 - 12.45

Doriana Guiducci, *Fondazione Ugo Bordoni*
"Scenario italiano e prospettive della tecnologia LTE"

Roberto Verdone, *WiLab - Università di Bologna*
"LTE: evoluzione tecnologica delle reti cellulari"

Alessandro Vanelli Coralli, *Università di Bologna - Il Facoltà*
"Il livello fisico dell'LTE"

Velio Tralli, *Università di Ferrara*
"Il livello di link del sistema LTE"

Giorgio Vitetta, *Università di Modena e Reggio Emilia*
"Evoluzione dei sistemi di trasmissione e codifica nell'LTE"

Massimiliano Carlomagno, *AGCOM*
"Servizi mobili a banda larga: regole e opportunità"

Lunch

Ore 14.15 - 17.00

Ezio Zerbini, *Ericsson*
"Applicazioni di rete dell'LTE e tendenze di mercato"

Marina Barbiroli, *Università di Bologna*
"Interferenze verso l'LTE da altri sistemi"

Alessandro Varini, *Wireless Future*
"Benchmarking sistemi LTE e problematiche di copertura"

Lorenzo Minelli, *Nokia Siemens Networks*
"Mercato LTE ed alcune sperimentazioni in corso"

Andrea Tarasconi, *Essentia*
"Una possibile visione di sfruttamento tecnico e industriale"

Andrea Buldorini, *Telecom Italia*
"Stato dello standard LTE ed evoluzione verso LTE-Advanced in ottica IMT-Advanced"

Lorenzo Casaccia, *Qualcomm*
"L'evoluzione della tecnologia LTE"

Ore 17.00 - 17.45

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:

