



Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni



Giornata di studio: Tecnologie avanzate per la gestione delle emergenze

Università di Firenze - Facoltà di Ingegneria - Aula 111 - Venerdì 09 Maggio 2008

10:30-10:40 - Benvenuto ed introduzione alla giornata (Prof. Romano Fantacci - Università di Firenze)

10:40-11:30 - Prof. F. Tisato (Università degli Studi di Milano-Bicocca) - "Astrazioni di dominio: flussi informativi, qualità del servizio, self- e context-awareness"

11:30-13:00 - Prof. M. Vanneschi (Università di Pisa) - "Modelli di programmazione, parallelismo e adattività: metodologie di base e loro impatto sul progetto Insieme"

13:00-14:00 - Pausa pranzo

14:00-15:00 - Prof. S. Giordano (Università di Pisa) - "Architetture e componenti per il supporto della Qualità del Servizio e dell'ingegneria del traffico nell'Internet di prossima generazione: da un approccio evolutivo a nuovi paradigmi di tipo clean-slate"

15:00-16:00 - Tavola Rotonda - Moderatore: Prof. R. Fantacci - Università di Firenze

16:00-16:10 - Conclusione della giornata di Studio