



*Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati"
Via delle Belle Arti 41, 40126 Bologna*

GIORNATA DI STUDIO

STATISTICA E INGEGNERIA MECCANICA: PROBLEMI PRATICI E QUESTIONI DI METODO

09 Gennaio 2003 ore 14:30
Aula III

PROGRAMMA

14:30 – 15:00 *Presentazione del direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche Prof. Giorgio Tassinari*

15:00 – 15:45 *Prof. Raffaello Levi (Politecnico di Torino)*

"Esperienze statistiche nella metrologia e nella meccanica sperimentale"

15:45 – 16:15 *Prof. Daniele Romano (Dip.to di Meccanica, Università di Cagliari)*

"La progettazione robusta con esperimenti simulati: il caso di un profilometro"

16:15 – 16:45 *Coffee Break*

16:45 – 17:15 *Prof. Giovanni Tani (DIEM, Bologna)*

"Analisi di difettosità in un processo di produzione"

17:15 – 17:45 *Dott. Michele Scagliarini (Dip.to Scienze Statistiche, Università di Bologna)*

"Indici di capacità ed errori di misura"

17:45 – 18:00 *Conclusioni del Prof. Carlo Ferreri (Dip.to Scienze Statistiche, Università di Bologna)*

PRESIEDE

Prof.ssa Alessandra Giovagnoli

Hanno curato l'organizzazione della giornata di studio il dott. Alessandro Baldi Antognini ed il dott. Simone Giannerini