

**CENTRO di Ricerca  
Interuniversitario SteEring:  
progettazione, qualità e  
affidabilità**

[\(http://www.steering.academy/\)](http://www.steering.academy/)

**&**

**itENBIS**

[www.ENBIS.org](http://www.ENBIS.org)

**Comitato Scientifico e Organizzatore:**

**Gabriele Arcidiacono** (Università G. Marconi- Roma)

**Rossella Berni** (Università degli Studi di Firenze)

**Nicola Bonora** (Università di Cassino e del Lazio Meridionale)

**Marcantonio Catelani** (Università degli Studi di Firenze)

**Marco Pierini** (Università degli Studi di Firenze)

**Grazia Vicario** (Politecnico di Torino)



**Interuniversity Research  
Center StEering  
“Statistics for Engineering:  
design, quality and reliability”**

4 Giugno 2018

9.15-12.45

Sede Università degli Studi di Firenze

Plesso Didattico

Via Gino Capponi, 9 - FIRENZE

# La statistica e l'ingegneria per il mondo delle imprese



## PROGRAMMA

9.15-9.30 Saluti e Presentazioni

9.30-9.50 Apertura:

***“Statistica e Ingegneria:  
insieme per l’Azienda”*** Prof.ssa R. Berni

9.50-10.10 ***“Sonde ad ultrasuoni per diagnosi medica per immagini: modelli statistici per il miglioramento del processo e problem solving”***. Ing. F. Bertocci - Esaote SpA

10.10-10.30 ***“Impatto dei dati di Fidatezza nelle analisi di Sicurezza per il Segnalamento Ferroviario”***  
Ing. S. Bacherini e Ing. J. Trotta – Alstom Group SpA

10.30-10.50 ***“Il caso Mukki: valutazione statistica della legge ordinaria n. 690/78 relativa a preimballaggi CEE”***. Dott. L. Piattoli

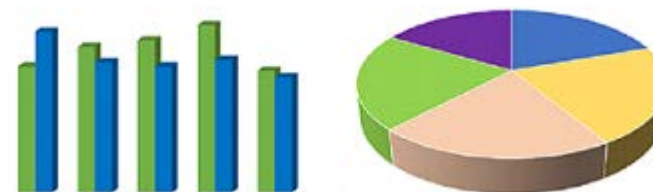
10.50-11.10 Coffee break

11.10-11.30 ***“Utilizzo dei dati provenienti da macchine utensili per la manutenzione predittiva”***  
Ing. L. Daddi – Baker Hughes-GE Company

11.30-11.50 ***“Modelli statistici applicati al Marketing”***  
Dott. R. Grazzini - Findomestic SpA

11.50-12.10 ***“Mercati internazionali e la gestione strategica della supply chain: il caso Monnalisa SpA”*** Dott. P. Iacomoni

12.10-12.45 Dibattito e chiusura finale



**Interuniversity Research  
Center StEering  
“Statistics for  
Engineering: design,  
quality and reliability”**

