



Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pavia

Conferenza di Facoltà

Museo della Tecnica Elettrica

19 dicembre 2016

Ore 10.45: Registrazione

Ore 11.00: Benvenuto della Prof. Michela Magliacani (Direttrice del Museo della Tecnica Elettrica)

Ore 11.10: Edoardo Bonizzoni: "Circuiti analogici integrati in tecnologia CMOS", RTDb, Elettronica, DIII

Alessandro Cabrini "Nano sizes for giga features", RTDb, Elettronica, DIII

Michele Conti: "Simulazioni biomeccanica per la chirurgia endovascolare", RTDb, Bioingegneria Industriale, DICAR

Enrico Creaco: "Utilizzo della domanda idrica ad impulsi nel progetto e nella gestione delle reti di distribuzione idrica", RTDb, Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, DICAR

Hermes Giberti: "Ingegneria industriale: interazione con le aziende come opportunità sia di didattica che di ricerca", PA, Meccanica Applicata alle Macchine, DIII

Stefano Gualandi: "Metodi Ibridi di Ottimizzazione Combinatoria" RTDb, Ricerca Operativa, MAT

Luca Pavarino: "Risolutori paralleli scalabili per elementi finiti, analisi isogeometrica e applicazioni", PO, Analisi Numerica, MAT

Elisabetta Rocca: "Modelli ad interfaccia diffusa per crescite tumorali e cristalli liquidi", PA, Analisi Matematica, MAT

Lucia Sacchi "Data mining e supporto alle decisioni in medicina", RTDb, Bioingegneria Elettronica e Informatica, DIII

Alessandro Ghigi: "Geometria differenziale complessa", RU, Geometria, MAT

Ore 12.50: Saluto di benvenuto a Anna Painelli, Jvonne Rampoldi e Claudia Morini e di ringraziamento a Patrizia Bova, Nelda Bassi, Piero Colli Franzone, Franco Maloberti

Ore 13.00: Momento conviviale con pranzo a buffet