

D.I.aMO Formazione di Alta Qualità e Elevata Professionalità

Dottorati di Ingegneria a Modena (D.I.aMO) Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Sala Conferenze Tecnopolo

12 Marzo 2015

PROGRAMMA

- 10.00** Saluti di benvenuto: Prof. Ing. A.O. Andrisano - Magnifico Rettore
- 10.15** Presentazione della giornata: Prof. Ing. A. Capra - Direttore DIEF
- 10.25** Introduzione: Prof. Ing. Maurizio Casoni – Delegato Commissione Ricerca DIEF
- 10.30** Corso di Dottorato in *Ingegneria Industriale e del Territorio "Enzo Ferrari"* : Prof. Ing. P. Tartarini – Direttore del Corso
- 10.45** Corso di Dottorato in *Information and Communications Technologies*: Prof. Ing. G.M. Vitetta – Direttore del Corso
- 11.00 -12.30** Presentazioni Studenti di Dottorato
M. Manfredi, "Segmentazione automatica di oggetti e sue applicazioni"
A. D'Adamo, "Modellazione numerica di combustioni anomale in motori ad accensione comandata ad elevate prestazioni"
F. M. Puglisi, "Dispositivi innovativi basati su ossidi binari per applicazioni avanzate"
M. M. Zaccanti, "Simulazione della dispersione atmosferica delle emissioni da un impianto di tri-generazione con l'ausilio di un modello lagrangiano a particelle"
N. Capodieci, "Progetto di sistemi software distribuiti autonomici e bioispirati"
A. Candeli, "Sviluppo di rivestimenti sottili DLC per la protezione di componenti meccanici depositati via PECVD da differenti precursori a base carbonio"
- 12.30 - 12.50** Presentazioni Dottori di Ricerca Premiati
Dott. **M. Fiorani**, "Architetture di reti ottiche a risparmio energetico"
Dott.ssa **S. Tosi**, "Modelli per la valutazione e la gestione di sistemi e applicazioni informatiche distribuite"
Dott.ssa **K. Paderni**, "Poliesteri a memoria di forma termicamente attivati"
- 12.50** Cerimonia di premiazione