



Modena, 23 Ottobre 2012

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Alessandro Capra

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, convocata il giorno **08/11/2012 alle ore 14.30, in aula FA-1E**

Cucchiara Rita	Presidente
Colajanni Michele	Vice Presidente
Vincini Maurizio	Membro
Lancellotti Riccardo	Membro
Pazzi Luca	Membro
Leonelli Cristina	Supplente
Calderara Simone	Supplente
Leali Francesco	Supplente
Muscio Alberto	Supplente
Po Laura	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (ore 14.30)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BONFATTI LUCA	Studio di un architettura per la creazione di contenuti animati multimediali e sviluppo di un'applicazione multiplatforma per la loro trasformazione su dispositivi mobile di ultima generazione	VINCINI MAURIZIO
CAMURRI MARCO	Modelli per il riconoscimento di forme 3D	CUCCHIARA RITA
FUSARI ELISA	Linked Open Data: pubblicazione, arricchimento semantico e linking di dataset pubblici attraverso il sistema MOMIS	BERGAMASCHI SONIA
NASSO ALESSANDRO	Progetto e realizzazione di un nuovo file integrity checker per sistemi basati su Android	COLAJANNI MICHELE
SILVAGNI GABRIELE	Configurazione e ottimizzazione del processo di ETL nell'ambito di Business Intelligence	VINCINI MAURIZIO
TEDALDI GIOVANNI MARIA	Modellazione e sviluppo del processo di ETL nell'ambito di Business Intelligence	VINCINI MAURIZIO
VECCHI GIORGIO	Modellazione di un sistema biomedicale per terapia Highflow attraverso il formalismo a stati Part-Whole Statecharts	PAZZI LUCA

Prof.ssa Letizia Leonardi
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica