



Modena, 5 Aprile 2013

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 **16/04/2013 alle ore 14.30, in aula FA-1B**

Bergamaschi Sonia	Presidente
Cabri Giacomo	Vice Presidente
Calderara Simone	Membro
Po Laura	Membro
Vezzani Roberto	Membro
Leonelli Cristina	Supplente
Grana Costantino	Supplente
Leali Francesco	Supplente
Muscio Alberto	Supplente
Pazzi Luca	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:

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Informatica (ore 14.30)		
CERRI ALESSANDRO	Ricostruzione dello scheletro con Kinect di persone frontali e di spalle	CUCCHIARA RITA
GASPARINI MARCO	Tecniche di classificazione di persone con informazioni tridimensionali in ambienti indoor	CUCCHIARA RITA
MALAGOLI ALBERTO	Interrogazione e rappresentazione visuale di grandi moli di dati di stream	BERGAMASCHI SONIA
PANE CARLO	Segmentazione di oggetti in movimento mediante visione stereo per applicazioni di business analytics	CUCCHIARA RITA
PIACENTINI LUCA	Progetto di Business Intelligence applicato ad un caso reale	CABRI GIACOMO
PO' MIRKO	Progetto e sviluppo di un software per la gestione avanzata di repository SVN.	CABRI GIACOMO
POZZA MATTEO	An architecture for acquiring and visualising real-time Big Data	CABRI GIACOMO
SOLERA FRANCESCO	Tecniche di apprendimento strutturato per l'individuazione di gruppi socialmente connessi all'interno di folle mediante analisi di serie temporali	CALDERARA SIMONE

Prof. Letizia Leonardi
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica