



Modena, 7 Aprile 2015

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

**Oggetto: Commissione di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Informatica.**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Informatica, convocata il giorno **16/04/2015 alle ore 15.00, in aula FA-1B**

Bergamaschi Sonia	Presidente
Cucchiara Rita	Vice Presidente
Guerra Francesco	Membro
Po Laura	Membro
Serra Giuseppe	Membro
Biocchi Nicola	Supplente
Calderara Simone	Supplente
Grana Costantino	Supplente
Lancellotti Riccardo	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:

<b>Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Informatica (ore 15.00)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
ABATI DAVIDE	Sistema di ricerca visuale su immagini e dettagli 3D per i beni culturali	CUCCHIARA RITA
BERNABEI CHIARA	Uso di tecniche di Network Analysis per migliorare la ricerca per keyword.	GUERRA FRANCESCO
BORTOLOTTI MARCELLO	Ricostruzione tridimensionale di oggetti da point cloud parzialmente sovrapposte	CUCCHIARA RITA
GAGLIARDELLI LUCA	Integrazione e visualizzazione semantica di dataset pubblici nel dominio del precariato giovanile	BERGAMASCHI SONIA
GARUTTI FRANCESCO	Matching di modelli 3D in point cloud per la localizzazione automatica	CUCCHIARA RITA
STAZIONE GIANLUCA	Assistenza Interventi Tecnici: progetto e sviluppo di un'App ibrida attraverso il framework Phonegap	BERGAMASCHI SONIA



<b>Laurea DM509 in Ingegneria Informatica (ore 17.00)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
KAMDOUM SOTTANG PATRICK STEPHANE	Sviluppo di un'applicazione android per mobile per la gestione dei servizi di una biblioteca	CABRI GIACOMO

La Commissione effettuerà la proclamazione indicativamente alle ore 17.15.

Inoltre alle 17,30 la Commissione effettuerà la proclamazione dei seguenti candidati che avranno svolto la prova finale il 9 Aprile 2015:

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
BARALDI LUCA	Nasdaq Market Simulator: un simulatore di strategie d'investimento sul mercato Nasdaq	BICOCCHI NICOLA
FRIGIERI MARCO	Browser Web: Analisi dei principali Browser e di alcuni Browser alternativi	LEONARDI LETIZIA
SERAFINI FRANCESCA	Progetto di un'applicazione web per la gestione di tesi	BERGAMASCHI SONIA
SIPIONE GABRIELE	Porting, manutenzione e revisione del sito agentgroup e delle relative applicazioni web	LEONARDI LETIZIA
SOLDI LUCA	Crowdsteeering	BICOCCHI NICOLA
TRACIA DANILO	JetChat un programma di instant messaging basato sul sistema di comunicazione anonima Tor	BICOCCHI NICOLA
TRENTI DAVIDE	Sviluppo di una IA con apprendimento per il gioco Risk con la tecnica TD( $\lambda$ )	BICOCCHI NICOLA

Prof. Letizia Leonardi  
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica