



Modena, 30 Novembre 2011

Presidente della
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Giuseppe Cantore

Oggetto: Commissione di Laurea Specialistica e Laurea Triennale in Ingegneria Informatica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Specialistica e Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, convocata il giorno **14/12/2011 alle ore 09.30, in aula FA-2G**

Leonardi Letizia	Presidente
Bonfatti Flavio	Vice Presidente
Grana Costantino	Membro
Lancellotti Riccardo	Membro
Po Laura	Membro
Cucchiara Rita	Supplente
Biocchi Nicola	Supplente
Calderara Simone	Supplente
Leali Francesco	Supplente
Mandreoli Federica	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:

Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica (ore 9.30)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
PREITE GRAZIANO	Progetto e sviluppo di una intranet aziendale basata su .NET	CABRI GIACOMO

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (ore 9.45)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BARALDI LORENZO	Confronto di tecniche per la riduzione di dimensionalità in dataset Web: PCA vs. SVD	LANCELOTI RICCARDO
BERTOLINI ANDREA	Analisi Prestazionale della piattaforma JADE in ambiente Android	CABRI GIACOMO
CATTOZZI SIMONE	Implementazione interfaccia nativa Xilinx su periferici VHDL.	GRANA COSTANTINO
COZZA STEFANO	Progetto hardware in VHDL di periferici per elaborazione di immagini	GRANA COSTANTINO
DELLA CASA VENTURELLI DAVIDE	Analisi e sviluppo di un software di calibrazione per sistemi robotizzati dotati di sistemi di visione artificiale	LEALI FRANCESCO
ESPOSITO GIOVANNI	Utilizzo del simulatore ARGOS per lo studio dell'adattività nella	CABRI GIACOMO

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (ore 9.45)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
	swarm robotics	
LEONI ANDREA VITTORIO	Applicazione web-database per la gestione delle tesi di Laurea Magistrale	LEONARDI LETIZIA
PETRUZZIELLO MATTIA	Progetto e sviluppo di un software in supporto al coordinamento di agenti operativi nella gestione delle emergenze sanitarie	CABRI GIACOMO
POZZI FABIO	Integrazione della firma biometrica in documenti PDF	BONFATTI FLAVIO
SETTI DAVIDE	L'Intelligenza Artificiale nei Giochi: il Caso World of Warcraft	PO LAURA
VARINI MARCO	Monitoraggio di macchine virtuali in ambiente Cloud Computing	LANCELLOTTI RICCARDO

Prof. Letizia Leonardi
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica