



Modena, 23 Ottobre 2012

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

Oggetto: Commissione di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, convocata il giorno **08/11/2012 alle ore 09.30, in aula FA-1E**

Leonardi Letizia	Presidente
Bergamaschi Sonia	Vice Presidente
Bonfatti Flavio	Membro
Biocchi Nicola	Membro
Po Laura	Membro
Leonelli Cristina	Supplente
Lancellotti Riccardo	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:

Laurea Triennale DM509 in Ingegneria Informatica (ore 09.30)		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO	RELATORE
ALBERINI ALESSANDRO	Controllo sul refactoring di librerie software.	BONFATTI FLAVIO
AZINMENDEM BOUKENG ROBERTIN BEAUDELIN	Esperienza di eLearning in ambiente Flexilab	BONFATTI FLAVIO
BURSI ANDREA	Adeguamento di un magazzino automatico alle normative d.lgs 81/08 e dm 2006/42/ce mediante uso di plc di sicurezza	BONFATTI FLAVIO
CADEGNANI SARA	Key Performance Indicator sulle funzioni di magazzino	BONFATTI FLAVIO
DJOUMESSI ROMEL NELSON	Realizzazione di un database per l'integrazione dei voti provenienti dall'applicativo Esse3	PO LAURA
FERRARI NIKI	Valutazione prestazionale di piattaforme Hardware a basso consumo	BONFATTI FLAVIO
VERDERAME DAVIDE	Progetto e realizzazione di un motore di ricerca per App su Amazon	BERGAMASCHI SONIA

(segue)

La Commissione proclamerà, inoltre, i seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO	TUTOR
COPELLI ALBERTO	Riconoscimento dei luoghi tramite l'elaborazione di segnali audio	BIOCCHI NICOLA
MAZZA GUIDO	Infinity Project	LEONARDI LETIZIA
PALAZZI ANDREA	Costruzione di un braccio meccanico e controllo tramite Arduino	BONFATTI FLAVIO
SANTESE MARCO MARIA	<i>Sistemi open source di integrazione di dati: MOMIS e Pentaho Data Integration a confronto</i>	PO LAURA
SENTIMENTI MARCO	Unix Function Helper: supporto all'apprendimento delle primitive Unix	LEONARDI LETIZIA
TAVERNARI ALEX	Simulazione di applicazioni interattive dinamiche in ambiente Cloud	LANCELLOTTI RICCARDO

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