



Modena, 4 luglio 2013

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 **18/07/2013 alle ore 09.30, in aula FA-1B**

Leonardi Letizia	Presidente
Bonfatti Flavio	Vice Presidente
Cabri Giacomo	Membro
Calderara Simone	Membro
Leali Francesco	Membro
Bergamaschi Sonia	Supplente
Bicocchi Nicola	Supplente
Lancellotti Riccardo	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 Magistrale DM270 in Ingegneria Informatica (ore 09.30)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BENCIVENNI STELLA	PROGETTO E SVILUPPO DI UN SISTEMA DI GESTIONE DELL'ORGANIZZAZIONE DEL PERSONALE AZIENDALE	CABRI GIACOMO
CANDINI ALESSANDRO	Gestione, layout e rendering di organigrammi aziendali in organizzazioni gerarchico-funzionali	CABRI GIACOMO
GUERRA MASSIMILIANO	Integrazione tra Google Calendar e l'applicativo gestionale AREA attraverso le Google API	VINCINI MAURIZIO
MELOTTI SIMONE	Sistemi di workflow per la fatturazione elettronica	BONFATTI FLAVIO
PELLECCHIA ROBERTO ORESTE	Progetto e sviluppo di un sistema informatico per la gestione e la visualizzazione delle informazioni per gli Uffici Relazioni con il Pubblico	CABRI GIACOMO
RIGHI FABIO	Sistemi multi-agenti adattativi: cambiamento dinamico dei ruoli nel contesto della swarm robotics	CABRI GIACOMO

Laurea DM509 in Ingegneria Informatica (ore 11.30)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
FICO MATTEO	Interfacciamento di un impianto per pesatura ed etichettatura	BONFATTI FLAVIO
PEPI CLAUDE STEPHANE	LA TECNOLOGIA RFID IN AMBITO SOCIAL MEDIA	BONFATTI FLAVIO
RIOLI NATASCIA	Migrazione verso il PDM di SolidWorks: problematiche e soluzioni.	LEALI FRANCESCO

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione indicativamente alle ore 12.15 e proclamerà inoltre i seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
ANGIARI MATTEO	My Unimore Orari: applicazione per visualizzare orari didattici su piattaforma Android	BICOCCHI NICOLA
BATTOLLA NICCOLÒ	Sviluppo di un sistema supervisore in ambiente iOS per applicazioni di robotica industriale	LEALI FRANCESCO
CARBONE MATTEO	Automatizzazione del magazzino aziendale mediante uso ed integrazione nel software gestionale di terminali barcode	PO LAURA
CHAJII MOHAMED	Applicazione web per la gestione e generazione dei registri delle lezioni	LEONARDI LETIZIA
CRISTALLO ALBERTO	LINUX: Analisi dell'evoluzione dello Scheduler	LEONARDI LETIZIA
MANTOVANI MANUEL	Confronto prestazionale tra algoritmi di scheduling hfs e kps su reti wireless	CASONI MAURIZIO
SBARDELLATI RICCARDO	Sviluppo di un tema per la piattaforma wordpress	LANCELLOTTI RICCARDO

Prof. Letizia Leonardi
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica