



Modena, 20 Ottobre 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 **29/10/2014 alle ore 15.00, in aula FA-1B:**

Leonardi Letizia	Presidente
Cucchiara Rita	Vice Presidente
Bonfatti Flavio	Membro
Lancellotti Riccardo	Membro
Serra Giuseppe	Membro
Calderara Simone	Supplente
Biocchi Nicola	Supplente
Grana Costantino	Supplente
Pazzi Luca	Supplente
Bergamaschi Sonia	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 15.00)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ANNOVI ENRICO	Accesso asincrono interattivo a dati disponibili su AS400	BONFATTI FLAVIO
AVANZINI ARIANNA	Integrazione di Linux e del sistema operativo real-time ERIKA mediante l'hypervisor Xen	LEONARDI LETIZIA
BARALDI LORENZO	Analisi e Sviluppo di Metodi per il Riconoscimento di Gestii con Dispositivi di Visione Wearable	CUCCHIARA RITA
BUGLIONE FRANCESCA	Forklift Guidance System: prevenzione degli incidenti tra carrelli elevatori in magazzini industriali	BONFATTI FLAVIO
COZZA STEFANO	Sviluppo di un applicativo per il bin-picking di pezzi meccanici con robot industriale	LEALI FRANCESCO

Laurea DM509 in Ingegneria Informatica (ore 16.45)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ALEOTTI ALESSANDRO	Accesso a dati normalizzati sui consumi energetici	BONFATTI FLAVIO
COLOMBINI FEDERICO	Esperienza di e-publishing: progetto e sviluppo di un'applicazione per Android funzionale alla presentazione e alla vendita di un catalogo editoriale	ZAMBONELLI FRANCO
MANTOVANI SILVIA	Portali web facilmente aggiornabili in ambiente CMS WordPress	BONFATTI FLAVIO
PANTALEONI NICOLÒ	Il tempo è denaro: l'influenza dei fenomeni meteorologici sul comportamento d'acquisto di prodotti d'abbigliamento online	LANCELLOTTI RICCARDO
TINCANI MARCELLA	Impiego dei Google Glass in attività di assistenza tecnica	BONFATTI FLAVIO

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione indicativamente alle ore 17,45 e proclamerà inoltre i seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
ASTOLFI PIETRO	Stanze immersive e sensori intelligenti: tracking di persone su sensing floor	CALDERARA SIMONE
BAZZANI ENRICO	ClassFusion: un compilatore da Structured Text a C#	BONFATTI FLAVIO
CALEFFI PAOLO	Valutazione prestazionale e di un sistema MapReduce basato su piattaforma Hadoop 2.4.1	LANCELLOTTI RICCARDO
CAMPAGNOLI DANIELE	Framework Java per la programmazione Web: Struts, Spring e JavaServer Faces a confronto	LEONARDI LETIZIA
CATTOZZI DAVIDE	Sviluppo della applicazione mytracker per piattaforma Android	BICOCCHI NICOLA
CIRCIELLO ANTONIO	Progetto e realizzazione di un marketplace su piattaforma PrestaShop	BERGAMASCHI SONIA
FIOCCHI DAVIDE	Data Input in QlikView: sviluppo applicazione web per BizWay	BENEVENTANO DOMENICO
FRANCIA SIMONE	Carplay: un automotive infotainment system	BONFATTI FLAVIO
KUICHEU TONY WILSON	Integrazione dei Dati Sui Database Del Precariato Giovanile	BERGAMASCHI SONIA
LANZI FABIO	Progettazione, Sviluppo e Pubblicazione di un Videogioco per iPhone Realizzato in Linguaggio Swift	BICOCCHI NICOLA

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
MAZZALI LUCIA	Curve Algebriche, Curve Ellittiche e applicazioni in Crittografia	CASALI MARIA RITA
NGATCHA NANA DODIANE CAROLE	Ottimizzazione di algoritmi di image processing su piattaforma Odroid-XU	CUCCHIARA RITA
RIBES STEFANO	Studio e ricerca di tecnologie responsive per applicazioni web	BIOCCHI NICOLA
SCHIRINZI SIMONE ANTONIO	Sviluppo di un sistema per fotografie e video panoramici non supervisionati	BIOCCHI NICOLA
VENTURELLI MARCO	Progetto e implementazione di un'applicazione per il riconoscimento di marker per il sistema Windows Phone 8	GRANA COSTANTINO
ZANASI CLAUDIO	Progetto di un'applicazione per la piattaforma Windows Phone 8	GRANA COSTANTINO

Prof. Letizia Leonardi
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica