



Modena, 20 Ottobre 2011

Al Preside della
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Giuseppe Cantore

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale, Laurea Specialistica e Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, convocata il giorno **03/11/2011 alle ore 09.15, in aula FA-2G**

Leonardi Letizia	Presidente
Cucchiara Rita	Vice Presidente
Bonfatti Flavio	Membro
Grana Costantino	Membro
Mandreoli Federica	Membro
Biocchi Nicola	Supplente
Calderara Simone	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:

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (ore 09.15)		
MANFREDI MARCO	Studio e sviluppo di un sistema di crowd detection da telecamere fisse e PTZ	CUCCHIARA RITA
RYBAK MAKSYM	Sviluppo di uno strumento informativo di supporto alla gestione delle attività sanitarie e cliniche di reparto ospedaliero	CABRI GIACOMO
ZANNI ALESSANDRO	Progetto e sviluppo di applicazioni location-based per il monitoraggio attivo di un ambiente urbano	ZAMBONELLI FRANCO
Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica (ore 10.15)		
FARINELLA TANIA	Sviluppo ed Applicazione di Tecnologie del Web Semantico nel Contesto di Sistemi per la Distribuzione di Contenuti Personalizzati	BERGAMASCHI SONIA
PIGNATTI DEBRA	Qualità del software	BONFATTI FLAVIO
STANZANI MARCO	Progettazione e Sviluppo dell'Applicazione Web Share Mobile per Dispositivi Mobili Multiplatforma	BERGAMASCHI SONIA
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (ore 11.15)		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (ore 11.00)		
BENEDETTI MICHELA	Studio e realizzazione di una interfaccia multitouch in ambiente QT	GRANA COSTANTINO
CAMINATI STEFANO	Implementazione di reti Vehicle to Vehicle per lo scambio dati nell'ambito del progetto Pegasus	MANDREOLI FEDERICA
FORLIANO GERARDO	Comparazione funzionale e sperimentazione di applicativi (ERP, PDM, CRM) per un'azienda elettrica	BERGAMASCHI SONIA
GAGLIARDELLI LUCA	InfoMed: progetto e sviluppo di un'applicazione web dinamica per la tracciabilità delle attività di mezzi di soccorso.	CABRI GIACOMO
MALAVOLTA PAOLO	Analisi funzionale del cloud di Amazon	BONFATTI FLAVIO
PITZALIS FRANCESCO	Sistemi per la gestione di dispositivi mobili aziendali	BONFATTI FLAVIO
RENZI MATTEO	Sviluppo di un' applicazione per Android, basata su Jade, per la gestione dei dati sanitari dei pazienti	CABRI GIACOMO
VECCHI RAPOSO PEREIRA BALTAZAR FILIPE	Progetto e sviluppo di un sistema di digital delivery location aware per il progetto SAPERE	MAMEI MARCO

Prof. Letizia Leonardi

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica