



Modena, 4 Febbraio 2012

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 **16/02/2012 alle ore 09.30, in aula FA-1B**

Bergamaschi Sonia	Presidente
Colajanni Michele	Vice Presidente
Bonfatti Flavio	Membro
Cabri Giacomo	Membro
Pazzi Luca	Segretario
Biocchi Nicola	Supplente
Calderara Simone	Supplente
Cucchiara Rita	Supplente
Lancellotti Riccardo	Supplente
Leali Francesco	Supplente
Mandreoli Federica	Supplente
Muscio Alberto	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 in Ingegneria Informatica (ore 09.30)		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
FERRETTI LUCA	SecureDaaS: Garantire la riservatezza di dati distribuiti in infrastrutture cloud	COLAJANNI MICHELE

Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica (ore 09.50)		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
CASTAGNARO DOMENICO	Data Chunking per Oggetti di Tipo Immagine su Reti Tattiche: progetto e sviluppo	CABRI GIACOMO
FIFEN NJIKAM YOUNCHAHO	Estensione dei wrapper DB2/ODLi3/Oracle/ODLi3 e Postgresql/ ODLi3 nel sistema MOMIS	BERGAMASCHI SONIA
SIMONINI GIOVANNI	Progettazione e sviluppo di un'applicazione per dispositivi mobili basati sul sistema operativo iOS per la gestione e pianificazione di attività.	BERGAMASCHI SONIA

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (ore 10.35)		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
AZZOLINI GIULIA	Sviluppo di un software di supporto all'attività di Clinical Risk Management all'interno dell'azienda ospedaliera	CABRI GIACOMO
DODA XHENSILA	Piattaforme mobili native e strumenti di interoperabilità	BONFATTI FLAVIO
GALASSI MARCO	Progetto e Sviluppo di un'Applicazione per la Visualizzazione di Paths Raccolti Tramite Google Latitude	MAMEI MARCO
MARTONE LUCA	Revisione dei processi logistici tramite simulazione	BONFATTI FLAVIO
SANTI LORENZO	Interfaccia grafica su iPad per il documentale KarthaDoc	BONFATTI FLAVIO
VERRASCINA LUCA	Sviluppo di una applicazione web mobile per la gestione del patrimonio immobiliare	CABRI GIACOMO

Prof. Letizia Leonardi
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica