



Modena, 3 Luglio 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 e Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, convocata il giorno **18/07/2012 alle ore 09.00, in aula FA-0C.**

Bergamaschi Sonia	Presidente
Bonfatti Flavio	Vice Presidente
Vincini Maurizio	Membro
Lancellotti Riccardo	Membro
Po Laura	Membro
Leonardi Letizia	Supplente
Leonelli Cristina	Supplente
Biocchi Nicola	Supplente
Calderara Simone	Supplente
Mandreoli Federica	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:

<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (ore 09.00)</b>		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
KAZAZI ARDIT	Progettazione e sviluppo dell'applicazione OrderEntry di e-commerce B2B in tecnologia J2EE	BERGAMASCHI SONIA

<b>Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica (ore 09.20)</b>		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
BENEDETTI FABIO	Reingegnerizzazione di un framework per la gestione ed analisi di dati clinici nella forma di applicazione web database	BERGAMASCHI SONIA

<b>Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (ore 9,35)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
CAVALETTI LISA	Visualizzazione e aggiornamento dell'impiego delle risorse in Phema srl	BONFATTI FLAVIO
DE CICCO GABRIELE	FoodApp2: Realizzazione del front-end per l' applicazione web FoodApp, sito per la sponsorizzazione e la vendita di prodotti tipici alimentari.	ANDREOLINI MAURO LANCELLOTTI RICCARDO
FERRARI CHIARA	Procedura di firma biometrica su dispositivo mobile	BONFATTI FLAVIO
GHIRRI VERONICA	Impara ad imparare: ricerca sviluppo di tecnologie di rete per il consolidamento degli apprendimenti	VINCINI MAURIZIO
HASA ELMAN	Sviluppo in .NET WPF di un codificatore aziendale per CAD/PDM	LEALI FRANCESCO VINCINI MAURIZIO
WOUNDE TCHOUANKE DANIEL ERIK	Re-engineering di un pacchetto SCADA in ambiente Visual C# .NET	BONFATTI FLAVIO

Prof. Letizia Leonardi  
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica