



Modena, 2 Aprile 2012

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

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale 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 **12/04/2012 alle ore 09.30, in aula FA-1B.**

Leonardi Letizia	Presidente
Bonfatti Flavio	Vice Presidente
Calderara Simone	Membro
Grana Costantino	Membro
Mandreoli Federica	Membro
Bergamaschi Sonia	Supplente
Leonelli Cristina	Supplente
Nava Filippo	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:

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (ore 09.30)		
GATTI FRANCESCO	Sintesi automatica di codice per sinottici 3D in ambiente Eclipse-EMF	BONFATTI FLAVIO
MAZZENI CARLOTTA	Vetrina e specchio interattivi: nuove tecnologie nel settore moda	BONFATTI FLAVIO
MELLI MATTEO	Sviluppo e ottimizzazione di tecniche di Concept Detection su immagini	GRANA COSTANTINO
POLETTI MATTEO	Interfaccia software uomo-macchina per System 4PHASES	BONFATTI FLAVIO
VASSALLO LUIGI	Incident Management come supporto all'organizzazione aziendale	BONFATTI FLAVIO

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (ore 11.10)		
BARBIERI ANDREA	La gestione documentale con Arxivar	BONFATTI FLAVIO
BERNABEI CHIARA	I sistemi di illuminazione per la visione artificiale nel settore robotica industriale	LEALI FRANCESCO
BORTOLOTTI MARCELLO	Formazione e autovalutazione con tecniche di eLearning	BONFATTI FLAVIO
BUGLIONE FRANCESCA	Migrazione di sito web aziendale su CMS Orchard	BONFATTI FLAVIO
CISSE ALSENY	Analisi degli aspetti teorici e applicativi della virtualizzazione	LEONARDI LETIZIA

D'AVINO MARINA	Reverse engineering di flussi informativi nel settore della moda	BONFATTI FLAVIO
GARUTTI FRANCESCO	Studio e implementazione di un sistema di visione artificiale per la misura di lavorazioni meccaniche robotizzate	LEALI FRANCESCO
PERGOLA MATTEO	Studio, simulazione e valutazione di un algoritmo V2V per lo scambio di informazioni	MANDREOLI FEDERICA

Prof. Letizia Leonardi
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica