



Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 4 Dicembre 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 **13/12/2013 alle ore 10.00, in aula FA-2G**

Leonardi Letizia	Presidente
Bonfatti Flavio	Vice Presidente
Vincini Maurizio	Membro
Pazzi Luca	Membro
Guerra Francesco	Membro
Biocchi Nicola	Supplente
Calderara Simone	Supplente
Cucchiara Rita	Supplente
Grana Costantino	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 DM270 in Ingegneria Informatica (ore 10.00)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
CATTOZZI SIMONE	SAP Webdynpro: progettazione e sviluppo sistema di gestione fisica di un magazzino	VINCINI MAURIZIO
MENDITTO RAFFAELE	Introduzione di SAP Business One in un'azienda alimentare	BONFATTI FLAVIO
MOREO MAURIZIO	TECO: Test sulle Competenze in Ambito ANVUR	BONFATTI FLAVIO

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione indicativamente alle ore 11.15 e proclamerà inoltre i seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
APRUZZESE GIOVANNI	L'utilizzo dei Social Network per la Gestione delle Community: Il caso di HaloItalia	COLAJANNI MICHELE
BERGAMINI ANDREA	Business Intelligence su consumi energetici in ambiente Pentaho	BONFATTI FLAVIO
BIGI LORENZO	Automazione di un banco collaudi per cilindri idraulici mediante integrazione di software PC	LEONARDI LETIZIA
FAENZA FRANCESCO	Widget in pagina: controllo più agevole ed efficace	BONFATTI FLAVIO
FARINELLI GIANLUCA	Confronto di prestazioni fra DBMS Relazionali e Verticali	BERGAMASCHI SONIA
FREDA MATTIA	3D Skeleton-based People Re-identification	CUCCHIARA RITA
GALLINARI LUCA	Le metodologie agili applicate nella realizzazione di un progetto con Symfony2	BIOCCHI NICOLA
GIGLI JOSE ALBERTO	La Rete Anonima Tor	LEONARDI LETIZIA
GURABARDHI ENTELA	The evolution of Intel architectures: The new Core processors	GRANA COSTANTINO
PARENTI FRANCESCA CHIARA	Smart floors: pavimenti sensorizzati come esempio di ubiquitous computing	CUCCHIARA RITA
PESCI ANDREA	Estrazione automatica della struttura gerarchica di un file xlsx	BONFATTI FLAVIO
SENARDI MATTEO	Confronto tra DBMS relazionali, a colonne e NoSQL	BERGAMASCHI SONIA

Prof. Letizia Leonardi
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica