



Modena, 2 Aprile 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 **12/04/2012 alle ore 14.30, in aula FA-1B.**

Cucchiara Rita	Presidente
Colajanni Michele	Vice Presidente
Vincini Maurizio	Membro
Biocchi Nicola	Membro
Po Laura	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 14.30)		
GAZZADI POGGIOLI MATTEO	Framework di correlazione allarmi per Intrusion Detection System	COLAJANNI MICHELE
NICOLINI FEDERICO	Analisi e sviluppo di un'applicazione di Business Intelligence per la gestione ordini	VINCINI MAURIZIO
SEGALA ARIANNA	Progetto e sviluppo di un'applicazione web per l'erogazione di servizi di monetica e di remote banking	VINCINI MAURIZIO

Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica (ore 15.30)		
GUIDO ALESSANDRO	Network intrusion detection system per analisi del traffico in reti a larga banda	COLAJANNI MICHELE
MONTANARI ANDREA	Progettazione e sviluppo di un'architettura per la fusione di Coordinating Process in un rete PIM.	CABRI GIACOMO
SCARUFFI ADRIANO ENRICO	Architetture per la riservatezza, integrità e disponibilità dei dati nei sistemi Cloud	COLAJANNI MICHELE

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (ore 16.15)		
DI MATTIA FEDERICO	Confronto qualitativo e quantitativo dei sistemi operativi iOS e Android	CABRI GIACOMO
FORTUNATO GIONATAN	Darkcloud , una darknet in chiave cloud .	COLAJANNI MICHELE
GHIDONI FRANCESCA	QR Code: Caratteristiche e Prestazioni	BONFATTI FLAVIO
GIOVANARDI FABRIZIO	Impiego evoluto di Jasper report nella reportistica aziendale	BONFATTI FLAVIO
HU LISHI	Realizzazione della supervisione per una linea di produzione serramenti	BONFATTI FLAVIO
KENFACK FRANCIS	Impiego della tecnologia RFID per il tracciamento dei documenti	BONFATTI FLAVIO
MAZZANTI ALESSANDRO	Un servizio web per statistiche di macchine automatiche	BONFATTI FLAVIO
MAZZOLI ALICE	Sviluppo di una web application per l'invio telematico dei certificati di malattia	CABRI GIACOMO
ROSI GUGLIELMO	Diffusione di messaggi di sicurezza e controllo di congestione nelle reti VANET	MERANI MARIA LUISA
ZANOLI MASSIMILIANO	Sistemi elettronici e strutture informatiche nel veicolo	CANTORE GIUSEPPE

Prof. Letizia Leonardi
 Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica