



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

Modena, 27/11/2015

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Alessandro Capra

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Informatica

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Ingegneria Informatica, convocata il giorno **10 Dicembre 2015 alle ore 14.30, in aula FA1E.**

Prof. Michele Colajanni	Presidente
Prof. Domenico Beneventano	Membro
Ing. Luca Pazzi	Membro
Ing. Laura Po	Membro
Ing. Giuseppe Serra	Membro
Prof.ssa Sonia Bergamaschi	Supplente
Prof. Costantino Grana	Supplente
Ing. Riccardo Lancellotti	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 DM 270		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ANGIARI MATTEO	Sistema scalabile per il trattamento di eventi di sicurezza a supporto dell'Operational Intelligence	Prof. Michele Colajanni
STABILI DARIO	Scalabilità di sistemi per Security Analytics	Prof. Michele Colajanni

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione indicativamente alle ore 15.15 e proclamerà inoltre i seguenti candidati:



Laurea Triennale in Ingegneria Informatica DM270		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
ALBANO ROBERTO	Progettazione e sviluppo di un'applicazione per il benessere quotidiano basata su toni binaurali	Prof. Nicola Bicocchi
BALLOTTA DIEGO	Estensione di un modello Class-based per placement di Macchine Virtuali in ambito Cloud	Prof. Riccardo Lancellotti
BESUTTI DANIELA	NewsFeed: Uno strumento per la memorizzazione e l'analisi multicanale delle notizie dei principali quotidiani italiani	Prof.ssa Laura Po
COLACINO VINCENZO GIUSEPPE	Analisi e utilizzo di strumenti Web-based per lo sviluppo e il posizionamento di un portale Web	Prof. Riccardo Lancellotti
COSTANTINI ALESSANDRO	Progettazione e sviluppo di un videogioco per l'apprendimento della raccolta differenziata in linguaggio Java con utilizzo della libreria grafica Slick2d	Prof. Nicola Bicocchi
LUPPI ALESSANDRO	Studio del framework libGDX e della libreria box2d, tramite lo sviluppo di un videogioco	Prof. Nicola Bicocchi
OULD BEN HOUMMAN ACHRAF	GEO-LOCALIZZAZIONE DEI DEALERS DI UN'AZIENDA AUTOMOBILISTICA	Prof. Riccardo Lancellotti
RAINIERI STEFANO	Progettazione e sviluppo API REST per la piccola impresa	Prof. Nicola Bicocchi
WILCZEK ALEXANDER	Sicurezza informatica nelle reti SCADA	Prof. Michele Colajanni

Prof. Letizia Leonardi
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Informatica