



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

Modena, 23 Gennaio 2017

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 **09/02/2017 alle ore 15.00, presso l'Auditorium Tecnopolo**

Michele Colajanni	Presidente
Sonia Bergamaschi	Vice Presidente
Francesco Guerra	Membro
Luca Pazzi	Membro
Riccardo Lancellotti	Segretario
Nicola Bicocchi	Supplente
Simone Calderara	Supplente
Maria Rita Casali	Supplente
Rita Cucchiara	Supplente
Letizia Leonardi	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 15.00)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ANDREOLI ANDREA	Security analytics per sistemi in rete ad alto traffico	Prof. Colajanni Michele
CIRCIELLO ANTONIO	Ibridazione di machine learning e semantica per la Named-Entity Recognition	Prof. Bergamaschi Sonia
DJOURMESSI ROMEL NELSON	App mobile per il controllo e il confronto dei consumi energetici	Prof. Bonfatti Flavio



GAMBIGLIANI ZOCCOLI GABRIELE	Big Data Security Analytics per individuazione e ranking di traffico periodico generato da malware	Prof. Colajanni Michele
MANTOVANI MANUEL	Sistema di big data security analytics esteso alla dimensione temporale	Prof. Colajanni Michele
MOSCARDINI ANDREA	Progetto e sviluppo di sistemi mobile per la fidelizzazione del cliente nella GDO	Prof. Cabri Giacomo

La Commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati triennali DM270:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BONFÀ GIACOMO	Progettazione e sviluppo di una presa elettrica IoT Arduino gestita via Android	Prof. Nicola Bicocchi
FERRARI MARIANNA	Struttura generica di Bot: il Qbot	Prof. Domenico Beneventano
MONTI ALESSIO	Progettazione e sviluppo di un modulo dedicato alla somministrazione farmacologica per una applicazione web database	Prof. Domenico Beneventano
NALE BEATRICE	Studio e sviluppo di algoritmi di statistiche per terminale veicolare FGS presso Infolog SPA	Prof.ssa Sonia Bergamaschi
PULEGA MATTEO	Progettazione e sviluppo di un'applicazione android per l'azionamento di una presa elettrica iot arduino	Prof. Nicola Bicocchi
SIMONI ALESSANDRO	Progettazione e sviluppo di una web application per la gestione interna di uno studio olistico utilizzando il framework Vaadin	Prof. Nicola Bicocchi

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione indicativamente alle ore 17.15

Prof. Costantino Grana
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica