



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, 30 Marzo 2016

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 **14/04/2016 alle ore 14.30, in aula FA-2G:**

Bergamaschi Sonia	Presidente
Cucchiara Rita	Vice Presidente
Biocchi Nicola	Membro
Po Laura	Membro
Vezzani Roberto	Membro
Colajanni Michele	Supplente
Calderara Simone	Supplente
Grana Costantino	Supplente
Lancellotti Riccardo	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:

Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Informatica (ore 14.30)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ALAGIA ANTONIO	Standard e sistemi di localizzazione e georeferenziazione di contenuti multimediali in ambito industriale	Prof. Cucchiara Rita
ANDREOLI ALBERTO	Progettazione e sviluppo di tecniche di full outer join distribuito per il sistema di data integration MOMIS tramite il framework Apache Flink	Prof. Bergamaschi Sonia

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

CORNIA MARCELLA	Deep learning per predizione di visual saliency in immagini	Prof. Cucchiara Rita
FERGNANI FEDERICA	Social Re-identification in video registrati da telecamere indossabili	Prof. Cucchiara Rita
GASPARINI RICCARDO	REAL TIME 2D-3D MATCHING PER IL RETRIVAL DI DETTAGLI ARCHITETTONICI	Prof. Cucchiara Rita
LODI MATTEO	Progettazione e sviluppo di un sistema web-based per la gestione aziendale della fase produttiva degli accordi con i fornitori	Prof. Cabri Giacomo
MAZZA GUIDO	Motori di elaborazione di dati in streaming all'interno della fondazione Apache: confronto ed applicazioni industriali	Prof. Bergamaschi Sonia

Laurea Triennale DM509 in Ingegneria Informatica ore 16.50

CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
CANOVA ANDREA	ASTRAZIONE DELLE MACCHINE FISICHE E TOLLERANZA AI GUASTI IN UNA INFRASTRUTTURA DI RETE	Prof. Bicocchi Nicola
CHINCA SIMONE	Migrazione del framework di un applicazione Web verso JQuery : il caso Qform	Prof. Po Laura
MANFREDINI LUCA	NAVDIAG: diagnosi remota su auto Ferrari	Prof. Bergamaschi Sonia

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione indicativamente alle ore 17.30 proclamerà inoltre i seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica ore 17.30

CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BARBIERI EDOARDO	Analisi e riconfigurazione di una rete aziendale e dei suoi servizi	Prof. Riccardo Lancellotti
BIANCHI FRANCESCA	Progettazione e sviluppo di un software per la localizzazione indoor basato sulla tecnologia RFID	Prof. Nicola Bicocchi
COSTI SILVIA	ItalSPEC: progettazione e sviluppo di un software per la gestione delle specifiche di prodotto	Prof. Nicola Bicocchi
DEBBIA ALESSANDRO	Tranqui, sviluppo di un'applicazione Android per il controllo dell'autenticità dei prodotti	Prof. Giacomo Cabri
GAZZOTTI RICCARDO	Installazione e monitoraggio di apparati di rete, help desk e configurazione di un sistema cloud personalizzato	Prof. Riccardo Lancellotti
GIORDANO ANTHONY	Traduzione di funzioni da VFP a Python	Prof. Nicola Bicocchi



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

LANDI ROBERTO	Progettazione e sviluppo di un'applicazione per la creazione e la modifica di schemi di pallettizzazione	Prof. Nicola Bicocchi
MORANDINI ALBERTO	Protocollo IEC 60870-5-104 per il telecontrollo di sottostazioni elettriche e sistema supervisore del servizio di interrompibilità	Prof. Maurizio Casoni
MOSCONI MARCO	Analisi e caratterizzazione di tracce di utilizzo di risorse di macchine virtuali in ambiente cloud computing	Prof. Riccardo Lancellotti
PRADELLI MATTEO	Progettazione e sviluppo di un controllore internet of things	Prof. Nicola Bicocchi
ROLLO FEDERICA	Topic detection in multi-channel Italian newspapers	Prof. Laura Po
TAMAGNINI SIMONE	Test e sviluppo di applicazioni web per la gestione della produzione	Prof. Flavio Bonfatti
VINCENZI STEFANO	Progetto di un'applicazione mobile per la gestione della raccolta differenziata	Prof. Nicola Bicocchi

Prof. Letizia Leonardi
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica

DIRETTORE DIEF
Prof. Ing. Alessandro Capra

