



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41126 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

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

Modena, 28/11/2017

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

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea, Laurea Specialistica e Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica convocata il giorno 07/12/2017 alle ore 9.00, in aula FA-1B:

Costantino Grana	Presidente
Michele Colajanni	Vice Presidente
Francesco Guerra	Membro
Domenico Beneventano	Membro
Simone Calderara	Segretario
Nicola Bicocchi	Supplente
Luca Pazzi	Supplente
Laura Po	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso non riuscissero 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.

Alle ore 9.00, la Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
ALLEGRETTI GIANLUCA	Studio di Hibernate e JPA. Realizzazione di una applicazione per la gestione del Nuoto Pinnato	Francesco Guerra
BUZZEGA PIETRO	Realizzazione di un'applicazione per il recupero delle abilità linguistiche di bambini Late Producers	Nicola Bicocchi
CAMPIOLI SAMUELE	Studio e analisi di fattibilità per applicazioni software per Google Glass	Maurizio Vincini
CORSINI ANDREA	Zcluster: a simple yet scalable active-passive failover and monitoring system developed on	Nicola Bicocchi



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

	FreeBSD	
FINCATO MATTEO	Progettazione e sviluppo di un gestionale per il Museo Militare dell'Accademia di Modena	Nicola Bicocchi
HUSSAIN SARA	Progettazione e sviluppo di database per la riduzione degli impatti e dei costi dei viaggi di merci e servizi nelle aree urbane	Mauro Dell'Amico
IORI EMANUELE	Metodi e tecniche di localizzazione indoor per robot mobili e sviluppo di un prototipo Arduino	Nicola Bicocchi
MBANG MBAKOH PASCAL DESCHANEL	mapping object-relational oppure il problema del salvataggio di oggetti : Studio del framework Java per la Persistenza (Hibernate)	Nicola Bicocchi
MINOZZI MATTEO	Studio e analisi del procedimento di creazione di estensioni di librerie C/C++ in Python	Costantino Grana
MUNARINI LUCA	Sistemi e algoritmi di navigazione autonoma indoor di robot mobili e realizzazione di un prototipo Arduino	Nicola Bicocchi
POPPI SAMUELE	Modellistica e Controllo di un Generatore di Potenza Idraulica	Roberto Zanasi
ROSSI EMILIANO	Realizzazione di un'applicazione web per la gestione e visualizzazione di mostre virtuali	Francesco Guerra
SINGH JOGINDER	Analisi di Yii2 e progettazione del modello Compensation di HRTools.it	Mauro dell'Amico
SINGH TAJINDER	Realizzazione di una applicazione web per la richiesta di tesi, attività progettuali e tirocini con il web framework Django	Costantino Grana
TIRELLI RICCARDO	Studio e analisi di Vaadin, un framework per realizzare rich internet application	Francesco Guerra
ZOBOLI ALEX	Network Circus: Un framework per la gestione di reti virtualizzate mediante User Mode Linux	Riccardo Lancellotti



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Alle ore 9.20, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Specialistica DM509 in Ingegneria Informatica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
LIFONSO SALVATORE	Soluzione EDI ed integrazione Business to Business	Vincini Maurizio

Alle ore 9.40, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Informatica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
ARTIOLI GIANLUCA	Algoritmi di anomaly detection in ambito automotive	Colajanni Michele
GIORGI GRAZIANO	Studio e realizzazione di un Hybrid Recommender System per una biblioteca	Guerra Francesco
JASSAL CHAMKILA	Progettazione e integrazione di un sistema di Business Intelligence in una piattaforma di e-commerce	Beneventano Domenico
POLLASTRI FEDERICO	Impatto di un dataset sintetico generato con Generative Adversarial Networks sul processo di training di una rete convolutiva e deconvolutiva per la segmentazione automatica di immagini di lesioni della pelle.	Grana Costantino
PORRELLO ANGELO	Moving Object Detection attraverso Deep Denoising Auto-encoders	Calderara Simone
PRANDINI FRANCESCO	Identificazione di traffico malevolo mediante tecniche di machine learning	Colajanni Michele

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione alle ore 11.40.

Prof. Costantino Grana

Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica

