



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, 3/7/2017

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 Magistrale in Ingegneria Informatica convocata il giorno 13/07/2017 alle ore 9.00, in aula FA-2G:

Michele Colajanni	Presidente
Domenico Beneventano	Vice Presidente
Francesco Guerra	Membro
Maurizio Vincini	Membro
Luca Pazzi	Segretario
Nicola Bicocchi	Supplente
Letizia Leonardi	Supplente
Costantino Grana	Supplente
Laura Po	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		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
CARBONE MATTEO	Horace, un'app per il time-tracking intelligente: progettazione della struttura dati e sviluppo	Domenico Beneventano
FOLLONI RICCARDO	Tecniche di Deep Q-Learning applicate al Forex Trading	Simone Calderara Daniele Grassi

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione indicativamente alle ore 10.00. La Commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BERGAMINI ASIA	Sviluppo di uno strumento per automatizzare il processo di rilevazione dell'emissività termica	Nicola Bicocchi
CALZOLARI SILVIA	Sviluppo di una applicazione Web per la gestione di una rete di Raspberry e il suo utilizzo all'interno di un sistema di monitoraggio energetico e come prototipo di localizzatore interno	Maurizio Vincini
CAPRARI DAMIANO	Attività di tirocinio: Integrazione di recommendation software in una infrastruttura web per ecommerce	Riccardo Lancellotti
CIPRIANO MARCO	Confronto tra generazioni di tecnologie Web mediante benchmarking	Riccardo Lancellotti
GIBELLINI FRANCESCO	Design and implementation of a learning thermostat	Nicola Bicocchi
NICIOLI FILIPPO	Motori di Ricerca Semantici	Maurizio Vincini
ORTUSO PIETRO	Un framework per il web crawling: Apache Nutch	Francesco Guerra
PIVETTI SAMUELE	Progetto e sviluppo di un social network multimediale mediante tecnologia open source	Maurizio Vincini
RAUTNICH FEDERICO	Dynamic Request Framework: Analisi strutturale e funzionale di un framework per accesso e utilizzo di una sistema IBM AS400	Domenico Beneventano

Prof. Costantino Grana
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica