



**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](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

Modena, 15/10/2018

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 e Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica convocata il giorno 23/10/2018 alle ore 9.00, in aula FA-1B:

Franco Zambonelli	<b>Presidente</b>
Francesco Guerra	<b>Vice Presidente</b>
Simone Calderara	<b>Membro</b>
Nicola Biccocchi	<b>Membro</b>
Lorenzo Baraldi	<b>Segretario</b>
Luca Pazzi	Supplente
Roberto Vezzani	Supplente
Riccardo Lancellotti	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 esaminerà i seguenti candidati:

<b>Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Informatica</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
ALBERI NICOLÒ	Sviluppo di un processo elaborativo in una architettura a micro-servizi. (tipo tesi: tesi compilativa )	GUERRA FRANCESCO
CASOLARI MATTEO	Reti generative per la modellazione e stima di serie temporali in ambito fintech (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	CALDERARA SIMONE
GASPARINI NICOLÒ	Studio Keyword Tool: Una web application basata su tecniche di Natural Language Processing e Machine Learning a supporto del Search Engine Marketing (TIPO TESI: Tesi Compilativa )	GUERRA FRANCESCO
LANDI FEDERICO	Exploring Locality in Anomaly Detection (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	CUCCHIARA RITA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

MALAGOLI LUCA	Progettazione e sviluppo di un ERP basato su Cloud Computing: tra iaas e saas (TIPO TESI: Tesi Compilativa )	GUERRA FRANCESCO
PRADELLI MATTEO	Test di sicurezza di sistemi informatici in rete mediante virtualizzazione e hardware in the loop (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	COLAJANNI MICHELE
ROLLO FEDERICA	Text mining attraverso la similarità: disambiguazione, categorizzazione e estrazione di entità (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	LAURA PO
SERIO ANIELLO	Re-engineering di una piattaforma per la computational social science e sua sperimentazione per l'analisi degli ambienti collaborativi (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	ZAMBONELLI FRANCO
TINCANI MARCELLA	Studio di una soluzione di Business Intelligence per l'analisi degli ordini di acquisto. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	VINCINI MAURIZIO
TOMEI MATTEO	Sviluppo di un modello per la generazione di immagini naturali a partire da dipinti (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	CUCCHIARA RITA

La Commissione effettuerà la proclamazione dei suddetti candidati alle ore 12.30.

Successivamente, alle ore 12.45, la commissione effettuerà la proclamazione dei seguenti candidati:

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
ABBATI KRISTIAN	Realizzazione di applicazione Android per la compilazione del CID	Nicola Bicocchi
ALBONI ALESSIO	Monitoraggio di ambienti aziendali mediante il software Zabbix	Riccardo Lancellotti
AMOROSO ROBERTO	Inginf: sito web del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica dell'università di Modena e Reggio Emilia sviluppato in Django	Costantino Grana
ARTONI ANDREA	Report aziendali per l'automatizzazione del lavoro nell'azienda	Francesco Guerra
BAGNI GABRIELE	Sistema di pubblicizzazione delle proposte di tesi e di elaborati	Costantino Grana
BAGNOLI GIOVANNI	Network virtualization a supporto della migrazione di macchine virtuali in moderni datacenter	Mirco Marchetti
BARALDI ANDREA	Analisi e modifica di restsql, un web framework che permette di analizzare le strutture di un Database per potersi interfacciare ad esso tramite URI. Ideazione di un MVC utilizzando restsql.	Nicola Bicocchi

## Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

BAVUTTI LUCA	Sviluppo di un'applicazione Android per il monitoraggio di un veicolo a due ruote in pista	Nicola Bicchì
BERSELLI WERTHER	Realizzazione di un software Matlab per rilevare e analizzare forme di pregiudizio implicito	Nicola Bicchì
BONICELLI LORENZO	Progettazione e realizzazione di un applicativo per la gestione Rifugi per il Club Alpino Italiano	Francesco Guerra
CAGRANDE MARCO	Realizzazione di moduli software per l'integrazione e la visualizzazione dati all'interno del progetto Re-search Alps	Francesco Guerra
CANALINI MATTEO	JavaScad per stampa 3D	Francesco Guerra
CASALINI DAVIDE	Elaborazione di una rete Fog : Approccio Matematico	Riccardo Lancellotti
CASSINADRI MATTIA	Studio della Network Science e sperimentazioni su dataset	Francesco Guerra
CAVANI CHIARA	Reingegnerizzazione e sviluppo di un tool di visualizzazione dei Linked Open Data: H-BOLD	Laura Po
CAVECCHIA MIRKO	Studio e applicazione di espressioni regolari	Francesco Guerra
CIGARINI LUCA	Guydoc: progettazione e implementazione di una applicazione web	Maurizio Vincini
COVIC ROBERT	Approccio euristico alla creazione dei link in una rete Fog: implementazione con algoritmi genetici.	Riccardo Lancellotti
CUOGHI LORENZO	Compilazione Moduli Online: sito web in Django Python per trasformare i documenti di testo in moduli compilabili	Costantino Grana
D'ALCAMO KAELE	Realizzazione di pacchetto applicativo per la gestione di documenti tecnici	Nicola Bicchì
DENTI LUCA	Sviluppo di un'applicazione web per la gestione di appuntamenti con integrazione del calendario di Google	Francesco Guerra
GAMBELLI MARCO	Sviluppo di un'applicazione web con tecnologia JEE per il recupero delle risorse alimentari	Giacomo Cabri
GAVIOLI STEFANO	Valutazione di tecniche di Machine Learning per l'Entity Resolution	Sonia Bergamaschi
GIOVANETTI ANITA	I sistemi operativi real-time	Letizia Leonardi
GLORIO NICHOLAS	Sviluppo di un applicativo android per la gestione di schede lavorative	Nicola Bicchì
LUGLI FRANCESCO	Il linguaggio python: sviluppo di un algoritmo e confronto di prestazioni su differenti interpreti	Costantino Grana
MARCHESI FEDERICO	Web crawling e ricerca di siti di imprese	Francesco Guerra

MERCADANTE CRISTIAN	Installazione e configurazione di sharelatex su piattaforma Docker	Costantino Grana
MERCALLI FEDERICO	Entity Resolution: studio e sperimentazione di un algoritmo	Francesco Guerra
MIGLIORI RICCARDO	Fog Computing: studio del paradigma e della sua applicazione per le automobili a guida autonoma	Riccardo Lancellotti
MONTAGGIOLI GIOVANNI	Sviluppo di una soluzione per la programmazione remota di robot collaborativi	Nicola Bicocchi
MORELLINI ANDREA	Progetto e sviluppo di GEM: un tool grafico per la risoluzione di problemi legati all'entity matching	Francesco Guerra
PEVARELLO MARCO	Sviluppo di moduli per analisi, correzione ed importazione di dati riguardanti RE-SEARCH ALPS	Francesco Guerra
PICCOLO RICCARDO	I chatbot: un nuovo strumento intelligente di supporto all'interazione uomo-computer	Sonia Bergamaschi
PIPPI VITTORIO	Realizzazione di un'applicazione per ottimizzare i tagli dei pannelli in legno nei negozi "Fai da te".	Nicola Bicocchi
PREVIATI DAVIDE	Sviluppo di un software per l'implementazione di un time-lapse video	Nicola Bicocchi
PUCZI IOAN SERGIO	Realizzazione di un'applicazione per dispositivi ios per la gestione dei soldi	Francesco Guerra
RONCAGLIA RICCARDO	Integrazione dati in ambito Industria 4.0	Laura Po
ROTA ALESSIO	Sviluppo di un'applicazione per la gestione automatizzata di infrastrutture di reti	Riccardo Lancellotti
RUGGI ALESSIO	Confronto degli algoritmi di controllo di congestione e delle TCP Small Queue nelle reti 802.11	Maurizio Casoni
RUSTICO MARCO	Analisi della tecnologia blockchain: tecnologie alla base, funzionamento e usi futuri.	Nicola Bicocchi
SALVADORI CARLO ENRICO	Integrazione di funzioni di rete in un'applicazione Java per impiego locale	Francesco Guerra
SANTILLO SIMONE	Realizzazione di una applicazione per impianto di macinazione polveri	Francesco Guerra
SERNESI SIMONE	La domotica	Roberto Vezzani
TCHAMABO SONNE PAULE AMEDEE	Progettazione di un sito web responsive per i corsi di studio di ingegneria informatica	Letizia Leonardi
TORRICELLI TOMAS	Automazione dell'applicazione Air-Hockey con robot collaborativo Sawyer	Nicola Bicocchi



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

VERGALLO UGO	Where's My Truck: progetto e sviluppo di un sistema software per il tracciamento di automezzi in real time	Francesco Guerra
VITTO ALBERTO	L'approccio devops allo sviluppo del software	Francesco Guerra

Prof. Costantino Grana

Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica