



**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, 25/01/2018

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 08/02/2017 alle ore 9.00, in aula FA-1E:

Michele Colajanni	<b>Presidente</b>
Rita Cucchiara	<b>Vice Presidente</b>
Francesco Guerra	<b>Membro</b>
Riccardo Lancellotti	<b>Membro</b>
Vezzani Roberto	<b>Segretario</b>
Marchetti Mirco	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:

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
BONISOLI GIOVANNI	SVILUPPO DI UN APPLICAZIONE WEB PER L'UTILIZZO DEL FRAMEWORK SPARKER	SONIA BERGAMASCHI
BURANI MATTEO	NEURALSTORY SERVICE: STUDIO E REALIZZAZIONE DI UN SERVIZIO WEB FLASK PER L'ANNOTAZIONE AUTOMATICA DI VIDEO	RITA CUCCHIARA
CASSANELLI MATTEO	ARCHITETTURE BASATE SU MICROSERVIZI: LO STATO DELL'ARTE.	FRANCESCO GUERRA
COSTI STEFANO	MOCK MACHINE SERVICE	NICOLA BIOCCHI



CRUZ ANGELICA	MICROSOFT HOLOLENS: EXPLORING MIXED REALITY	NICOLA BIOCCHI
DI NOME MATTEO	ATTIVITÀ DI TIROCINIO PRESSO PIKKART S.R.L: STUDIO DELLA REALTÀ AUMENTATA ED ANALISI DI SDK PER DISPOSITIVI ANDROID.	NICOLA BIOCCHI
FABBRI ALICE	SPERIMENTAZIONE DI LOCALIZZAZIONE INTERNA E RILEVAZIONE DEI DATI DI UMIDITÀ E TEMPERATURA, TRAMITE MICRO CALCOLATORI	MAURIZIO VINCINI
FRASCAROLI EMANUELE	PROGRAMMAZIONE MOD DI UN VIDEOGIOCO UTILE PER LA CREAZIONE DI DATASET SINTETICI IN SUPPORTO ALLA VISIONE ARTIFICIALE	SIMONE CALDERARA
KATSIOURAS GEORGIOS ANGELOS	ANALISI DI ANGULARJS E PROGETTAZIONE E SVILUPPO DELLE TABELLE NAZIONALI DI SIXTEMA S.P.A	NICOLA BIOCCHI
MANNI MATTEO	PROGETTO E SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE PER LA GESTIONE DEI TAG SUI DOCUMENTI DI G-DRIVE	MAURIZIO VINCINI
MATTIOLI EMANUELE	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE PER LO SHOPPING ONLINE TRAMITE IL FRAMEWORK SPRING MVC	FRANCESCO GUERRA
SAPIENZA SIMONE	SVILUPPO PROTOTIPO PER LA GESTIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI MEDIANTE SPARK APACHE	NICOLA BIOCCHI
TAGLIAVINI MARCO	PIATTAFORMA BLOCKCHAIN HYPERLEDGER: IL CASO D'USO DI UN'ASTA DI AUTOVETTURE	SONIA BERGAMASCHI

Alle ore 9.20, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

<b>Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Informatica</b>		
<b><i>CANDIDATO</i></b>	<b><i>TITOLO DELLA TESI</i></b>	<b><i>RELATORE</i></b>
ALEOTTI ALESSANDRO	ADVERSARIAL MACHINE LEARNING PER IL RILEVAMENTO DI BOTNET	COLAJANNI MICHELE



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

BALLOTTA DIEGO	FRAMEWORK PER L'ANALISI DELL'ATTENZIONE DEL GUIDATORE E PER L'ITERAZIONE UOMO MACCHINA BASATO SU DEEP LEARNING	CUCCHIARA RITA
CACCIOTTOLI GIUSEPPE	SVILUPPO DI UN SISTEMA PER LA RILEVAZIONE DI DATI ANOMALI IN UN WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM	GUERRA FRANCESCO
MINTHE EL HADJ TAHIROU	EVALUATION OF DIFFERENT VISUALIZATION TOOLS AND APPROACHES FORBGP MAPS	GUERRA FRANCESCO
PRANDINI FRANCESCO	IDENTIFICAZIONE DI TRAFFICO MALEVOLO MEDIANTE TECNICHE DI MACHINE LEARNING	COLAJANNI MICHELE
SGANZERLA SIMONE	CONFIGURAZIONE E GESTIONE DI AMBIENTI SU APPLICATION SERVER JBOSS EAP CON IMPLEMENTAZIONE DELLA CONTINUOS INTEGRATION	LANCELLOTTI RICCARDO
SIPIONE GABRIELE	STUDIO ED IMPLEMENTAZIONE DI TECNICHE DI KEYWORD SEARCH SU DATABASE RELAZIONALI	GUERRA FRANCESCO
VACCARI ROBERTO	SECURITY ANALYTICS BASATA SU RETI NEURALI	COLAJANNI MICHELE

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione alle ore 12.30.

Prof. Costantino Grana

Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica

**DIRETTORE DIEF**  
*Prof. Ing. Alessandro Capra*

