



**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, 18/11/2020

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Massimo Borghi

**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Informatica**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Informatica convocata il giorno 03/12/2020 alle ore 09.00 tramite collegamento remoto.

<b>Rita Cucchiara</b>	<b>Presidente</b>
<b>Francesco Guerra</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Maria Manfredini</b>	<b>Membro</b>
<b>Carlo Augusto Grazia</b>	<b>Membro</b>
<b>Mirco Marchetti</b>	<b>Segretario</b>
Simone Calderara	Supplente
Bergamaschi Sonia	Supplente
Capelli Raffaella	Supplente
Casali Maria Rita	Supplente
Riccardo Lancellotti	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.

Alle ore 09.00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

<b>Laurea</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
Bagni Gabriele	Studio e realizzazione di un prototipo di soluzione embedded multi-OS AMP virtualizzata	Bertogna Marko
Calvano Claudia	Zero Trust: oltre la difesa Cyber	Colajanni Michele
Lombardini Alessio	Progetto e realizzazione di una nuova piattaforma per la sensibilizzazione e formazione cyber mediante gamification	Colajanni Michele
Mercadante Cristian	Sviluppo di uno Strumento di Annotazione per Tomografie Computerizzate Cone Beam per il Rilevamento Automatico del Canale del Nervo Alveolare Inferiore mediante Deep Learning	Grana Costantino



Pevarello Marco	Studio di tecniche di "Automated Machine Learning": un caso di studio relativo all'entity Matching	Guerra Francesco
Pippi Vittorio	Pre-training self-supervised per l'individuazione di oggetti in immagini	Cucchiara Rita
Previati Davide	Sviluppo di una rete neurale per la classificazione di oggetti finalizzata alla localizzazione del carrello elevatore	Calderara Simone
Sorgente Fabrizio	Threat analysis e misbehavior detection per Collaborative Intelligent Transport Systems applicati al MASA	Marchetti Mirco
Suma Francesco	Stima della posa 3D di robot collaborativi da immagini RGB-D: algoritmi e dataset	Vezzani Roberto
Tedesco Elena	Tecniche di Visione Artificiale per il riconoscimento di oggetti e gesti per il supporto al controllo della qualità	Vezzani Roberto
Toppi Andrea	Comunicazione inter guest e paravirtualizzazione driver su hypervisor per sistemi real-time - Implementazione e profilazione.	Bertogna Marko

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni, all'orario che la commissione indicherà durante la videoconferenza.

Alle ore 12.00, la commissione effettuerà la **sola proclamazione** dei seguenti candidati:

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
Battistini Jody Roberto	Neural Network Su Piattaforme Multi-Gpu	Simone Calderara
Bignardi Eros	Web Application Per La Visualizzazione Dei Dati Storici Di Interpolazione E Previsione Dell'inquinamento Atmosferico	Laura Po
Bonfiglioli Luca	A Method To Model Amplifiers As A Black-Box	Nicola Bicocchi
Casalini Andrea	Linear Network Coding	Maurizio Casoni
Castellucci Alessandro	Go: Panoramica Di Uno Dei Linguaggi Di Programmazione Più Interessanti Dell'ultimo Decennio	Costantino Grana
Castiello Giuseppe	Analisi Dei Duplicati Con Doc2vec Nel Progetto "Crime Analysis"	Laura Po
Corradi Davide	Full-Text Search E Applicazioni: Confronto Tra Microsoft Sql Server Ed Elasticsearch	Sonia Bergamaschi
Crescenzi Alessandro	Applicazione Dell'algoritmo Word2vec Per Il Confronto Di Articoli Di Cronaca	Laura Po



De Falco Federico	Customization Of The Unity 3d Environment For Industrial Ar Applications Development	Luca Pazzi
Essayeh Nourelhoda	Traffair Traffic Dashboard: Visualizzazione Di Statistiche E Dati Storici	Laura Po
Lin Runxue	Cef Context Broker E Fiware Wirecloud: Visualizzazione Di Dati Della Qualità Dell'aria In Real-Time	Laura Po
Lusvardi Gianmarco	Problemi Di Routing: Aspetti Teorici, Algoritmi Euristici E Un'applicazione Con La Libreria Ortools	Mauro Dell'amico
Marchesini Kevin	Industria 4.0: Ottimizzazione Dell'automazione Di Un Impianto Di Sorting	Mauro Dell'amico
Marsella Luca	Bbr: Un Nuovo Algoritmo Per Il Controllo Di Congestione	Carlo Augusto Grazia
Palese Antonio	Framework Per Lo Sviluppo Web E La Persistenza Di Dati : Spring E Django	Francesco Guerra
Sitti Boarini Dylan	Docker E L'orchestrazione Dei Container	Francesco Guerra
Zouhri Sara	Progettazione Di Un Software Per La Produzione Automatizzata Di Lgy In Elettroc80	Mauro Dell'amico

Prof. Costantino Grana

Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica