

**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, 29/3/2022

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 11/04/2022 alle ore 14.00, in aula P1.2. Per il collegamento da remoto verrà utilizzata la piattaforma MSTeams.

<b>Rita Cucchiara</b>	<b>Presidente</b>
<b>Francesco Guerra</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Roberto Vezzani</b>	<b>Membro</b>
<b>Riccardo Lancellotti</b>	<b>Membro</b>
<b>Marcella Cornia</b>	<b>Segretario</b>
Luca Pazzi	Supplente
Letizia Leonardi	Supplente
Capelli Raffaella	Supplente
Casali Maria Rita	Supplente
Manfredini Maria	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 14.00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica</b>			
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>	<b>IN PRESENZA</b>
Aiezza Dino	Un Modello Di Deep Learning Per La Classificazione Della Superficie Stradale E La Stima Dell'attrito	Cucchiara Rita	Si
Capuccini Stefano	Applicazione Di Tecniche Statistiche E Modelli Regressivi Di Machine Learning Per L'analisi E La Previsione Di Serie Temporali: Due Casi Di Studio In Ambito Bancario	Guerra Francesco	Si
Cavazzoni Pederzini Leonardo	Progettazione E Sviluppo Di Un Sistema Embedded Per Condivisione Audio E Video In Sale Riunioni	Lancellotti Riccardo	Si
Fenocchi Emanuele	Virtual Try-On Con Architettura Transformer In Ambito Fashion	Cucchiara Rita	Si
Leonardi Fabio	Progetto Di Refactoring Di Systore Web Con Angular	Lancellotti Riccardo	Si

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Mangia Giancarlo	Progettazione E Sviluppo Di Interfacce Utente Adattive E Dinamiche Per La Valorizzazione Della User Experience In Ambito Industriale	Peruzzini Margherita	Si
Manni Matteo	Modelli Di Word E Graph Embedding Applicati Alla Toponomastica	Guerra Francesco	Si
Panzani Federico	Studio Ed Integrazione Di Sistemi Intelligenti E Proattivi Nel Settore Automotive	Vezzani Roberto ; Montanari Roberto	Si
Perri Angelo	Ingegnerizzazione Di Un Sistema Di Machine Learning Per Predizioni Di Propensity Nel Settore Del Retail	Canali Claudia	Si
Rosini Lorenzo	Cnn Inference On Long Lasting Battery Powered Microcontrollers	Vezzani Roberto	Si
Venturi Luca	Human Anchor Pose Estimation E Tracking	Vezzani Roberto	Si
Zini Davide	Massimizzazione Del Throughput Negli Hard Disk Multi-Attuatore	Valente Paolo	Si

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore 17.30, la commissione effettuerà la sola proclamazione dei seguenti candidati:

<b>Laurea Triennale in Ingegneria Informatica</b>			
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO</b>	<b>TUTOR</b>	<b>IN PRESENZA</b>
Beghi Desideria	Save The Turtles: Studio Della Tecnologia Unity E Una Sua Applicazione	Francesco Guerra	Si
Dalle Rive Paolo	Analisi Di Veins, Simulatore Di Vehicular Ad-Hoc Networks	Riccardo Lancellotti	Si
Di Carlo Matteo Pio	Classificazione Di Tweet Per Argomento Tramite L'Impiego Del Serverless Computing	Riccardo Lancellotti	Si
Finizio Danilo	Sviluppo Frontend Di Software Gestionale Erp Per L'Organizzazione Di Cantieri	Francesco Guerra	Si
Fontanili Lorenzo	Sistema Automatizzato Di Stampa Single Pass Per La Certificazione Di Prodotto	Francesco Guerra	Si
Lugli Stefano	Sviluppo Backend Di Software Gestionale Erp Per L'Organizzazione Di Cantieri	Francesco Guerra	Si
Magnanini Andrea	Natural Language Processing E Modelli Linguistici Basati Sugli N-Grammi	Francesco Guerra	Si
Mercoliano Diego	Realizzazione Di Un Sistema Scada: Supervisory Control And Data Acquisition	Francesco Guerra	Si
Panzetta Guido	Il Backup Incrementale Di Una Working Directory	Costantino Grana	Si
Rinaldi Michele	Entity Resolution Progressiva Con Graph Embedding	Sonia Bergamaschi E (Luca Gagliardelli Co-Tutor)	Si
Sette Marco Francesco	Docker E Container Orchestration: Virtualizzazione Leggera E Deploy Semplice	Francesco Guerra	Si



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sghedoni Federico	Risolvere Wordle Con La Teoria Dell'Informazione	Francesco Guerra	Si
Valerio Andrea	Classificazione Di Articoli Di Giornale Riguardanti I Crimini Attraverso L'Intelligenza Artificiale Dell'Azienda Expert.Ai	Po Laura (Cotutor: Rollo Federica)	Si

Prof. Costantino Grana  
Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica