

**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, 10/10/2022

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 20/10/2022 alle ore 8.30, in aula P1.2. Per il collegamento da remoto verrà utilizzata la piattaforma MSTeams.

<b>Letizia Leonardi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Casoni Maurizio</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Pazzi Luca</b>	<b>Membro</b>
<b>Baraldi Lorenzo</b>	<b>Membro</b>
<b>Cascianelli Silvia</b>	<b>Segretario</b>
Francesco Guerra	Supplente
Simone Calderara	Supplente
Laura Po	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 **8.30**, 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>
Baraldi Lorenzo	Analisi E Studio Di Embedding Clip Applicati Ad Architettura Vision Transformer	Baraldi Lorenzo	Si
Bordini Luca	Multiagent Reinforcement Learning Strategies For Intersection Networks	Zambonelli Franco	Si
Botti Mirco	Creazione Di Un Algoritmo Per Lo Stitching Di Immagini Fluoroscopiche	Grana Costantino	Si
Di Feo Cristian	Provisioning Di Infrastrutture Su Public Cloud Tramite Un Approccio Infrastructure As Code	Lancellotti Riccardo	Si
Di Nome Matteo	Sviluppo E Valutazione Prestazionale Di Microservizi Su Kubernetes E Analisi Delle Politiche Di Auto-Scaling	Lancellotti Riccardo	Si
Di Nucci Davide	Ricostruzione 3D Di Veicoli Danneggiati Da Immagini Multiple	Cucchiara Rita	Si
Facchini Claretta	Importanza Dei Test Automatici Rispetto A Quelli Manuali: Applicazione In Ambito Industriale Automotive.	Augusto Grazia Carlo	Si

## Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Garuti Thomas	Dwa 3D: Pianificatore Di Traiettorie Tridimensionali Per Applicazioni Di Guida Autonoma Su Droni Aerei	Bertogna Marko	Si
Garuti Fabrizio	Apprendimento Self Supervised Di Rappresentazioni Di Dati Transazionali	Cucchiara Rita	Si
Lumetti Luca	Inferior Alveolar Canal Segmentation Using Deep Neural Networks	Grana Costantino	Si
Moratelli Nicholas	Descrizione Di Immagini In Linguaggio Naturale Utilizzando Un Nuovo Meccanismo Di Attenzione E Conoscenza Esterna	Cucchiara Rita	Si
Neri Davide	Studio E Sperimentazione Di Un Framework Iiot In Ambito Ceramico	Vezzani Roberto	Si
Viglianisi Brandon Willy	Rivisitazioni Del Token Mixer In Architetture Transformer	Baraldi Lorenzo	Si
Vincenzi Enrico	Mbzirc Maritime Grand Challenge Analisi Ed Implementazione Di Un Sistema Eterogeneo E Distribuito Per Esplorazioni Ed Interventi In Ambienti Marini	Bertogna Marko	Si

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore **12.30**, 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>
Alfano Carmelo	Analisi E Caratterizzazione Dei Percorsi Del Trasporto Pubblico Della Città Di Modena Mediante Qgis E Il Dbms Postgresql	Laura Po	Si
Arfaoui Bilel	Virtualizzazione Tramite L'Impiego Di Container: Un'Introduzione A Docker	Francesco Guerra	Si
Artoni Alessandro	Realizzazione Di Un'Applicazione Per La Digitalizzazione Dei Moduli Universitari	Costantino Grana	Si
Baroni Stefano	Introduzione Alla Realtà Aumentata: Google Arcore	Nicola Bicocchi	Si
Bertolani Stefano	Esempi Di Sviluppo, Testing E Refactoring Di Codice In Semplici Processi Aziendali	Francesco Guerra	Si
Bortolotti Simone	Progettazione E Sviluppo Di Una Webapp Per Semplificare La Gestione Dell'Infrastruttura Passiva Della Network Di Una Azienda Di Medie E Grandi Dimensioni	Francesco Guerra	Si
Caputo Danilo	Realizzazione E Monitoraggio Di Un'Architettura A Microservizi	Francesco Guerra	Si
Casini Sofia	L'Evoluzione Dal 1G Al 4G	Maurizio Casoni	Si
Corrado Luca Eugenio	Protocollo Ieee802.11P E Controllo Di Congestione Decentralizzato Dcc	Carlo Augusto Grazia	Si
Corraro Ercole	Pokemon Vr - I Videogiochi E La Realtà Virtuale	Francesco Guerra	Si

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA**Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**

De Blasi Antonio	Digital Twin. Caratteristiche, implementazioni e scenari applicativi nel mondo dell'IOT e degli smart environments.	Nicola Bicocchi	Si
Folloni Alessandro	Resoconto Delle Attività Di Tirocinio Presso S.I.De Soft Srl	Costantino Grana	Si
Giarletta Michele	Il Web: Tecnologie, Architettura Ed Implementazione Di Un Applicativo Di Riferimento	Nicola Bicocchi	Si
Gualtieri Mattia	Performance Del Linguaggio Java: Tecniche E Metologie Per Ottimizzare La Jvm	Nicola Bicocchi	Si
Jelali Abeer	Applicazione Di Blink A Notizie Di Furto Avvenuti A Modena Nel 2020	Laura Po	Si
Lapadula Vincenzo	Machine Learning Applicato Alla Sicurezza Reti	Maurizio Casoni	Si
Lenartavicius Vaidas	Julia: Linguaggio Dinamico Di Alto Livello Ad Alte Prestazioni	Francesco Guerra	Si
Maccaferri Emiliano	Applicazioni Web Node.Js A Microservizi	Nicola Bicocchi	Si
Malaguti Giovanni	Swarm Intelligence: Concetti Teorici E Applicazioni Per Reti Di Sensori	Mauro Dell'Amico	Si
Mansi Raffaella	Software Testing, Vulnerability Assessment E Penetration Test	Francesco Guerra	Si

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