



**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, 31/03/2025

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Francesco Leali

**Oggetto: II Commissione di Laurea in Ingegneria Informatica e di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **14/04/2025 alle ore 9:00 presso la sala P2.7.**

<b>Prof. Costantino Grana</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Federico Bolelli</b>	<b>Membro (segretario)</b>
<b>Prof. Roberto Vezzani</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Riccardo Lancellotti</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Carlo Augusto Grazia</b>	<b>Membro</b>
Prof. Simone Calderara	Supplente
Prof. Maurizio Vincini	Supplente
Prof. Federica Rollo	Supplente
Prof. Davide Mezzogori	Supplente
Prof. Vittorio Cuculo	Supplente
Prof. Lorenzo Baraldi	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.



**I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 8:30 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 5 (via Gottardi 100). Inizio discussioni alle ore 9:00 presso aula P2.7**

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
BALDONI OLMO	A Semi-Automatic Instance Segmentation Approach for Indoor Farming Crops	Vezzani Roberto
BASILE CARMENIA	Analisi dei dati di consumo del cluster HPC davinci-1	Bergamaschi Sonia
DAVOLI DAVIDE	Avatar 3D: Dalla Cattura Multi-Camera alla Ricostruzione di Avatar 3D Animabili.	Vezzani Roberto
FERRARO GIOVANNA	Towards Smart Cities with AI-CAM: Assisted Infrastructured Cooperative Awareness Messages	Grazia Carlo Augusto
GRECO DAVIDE	Database refactoring e sviluppo di flussi ETL per l'ingestione di dati ambientali ARPA e INEMAR	Beneventano Domenico
JELALI ABEER	Progettazione di un Data Integration Layer per la gestione di dati energetici e climatici: metodologie e applicazioni	Beneventano Domenico
MACELLARO VINCENZO	PULSE: Pose Unification and Learning for Synthesis Enhancement	Vezzani Roberto
PERETTI MATTEO	Valutazione delle prestazioni di un cluster Ceph in ambienti di storage eterogenei: un approccio sperimentale	Lancellotti Riccardo
RUTAYISIRE LORENZO	ReCoGS: Real-Time ReColoring per scene Gaussian Splatting	Capodiecì Nicola
TOSI ALESSANDRO	MIL Transformer-Based Fault Detection in Industrial Machines	Vezzani Roberto
VINCENZI FEDERICO	Costruire la Sicurezza: Sviluppo di un videogioco Educativo	Canali Claudia

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 12:15.**

Prof. *Francesco Guerra*  
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Informatica