



**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, 24/01/2025

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

**Oggetto: I 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 **05/02/2025 alle ore 9:00 presso la sala P-1.2.**

<b>Prof. Elisa Ficarra</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Angelo Porrello</b>	<b>Membro (segretario)</b>
<b>Prof. Riccardo Lancellotti</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Lorenzo Baraldi</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Federico Bolelli</b>	<b>Membro</b>
Prof. Francesco Guerra	Supplente
Prof. Costantino Grana	Supplente
Prof. Federica Rollo	Supplente
Prof. Davide Tebaldi	Supplente
Prof. Domenico Beneventano	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 9:00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10). Inizio delle discussioni alle ore 9:30

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
Anzeda Mariane Joseph	Gestione del Carico di Lavoro e Scalabilità in un Cluster Kebernetes su Raspberry pi5	Lancellotti Riccardo
Bertolani Stefano	Automated Metadata Extraction for Historical Documents using Large Language Models	Calderara Simone
Giarletta Michele	Line-Based Court Registration for Volleyball Analysis	Calderara Simone
Kalam Aslam Ahmed	Adversarial Attack in Feature Space contro Network Intrusion Detection System basati su Graph Neural Network	Marchetti Mirco
Lapadula Vincenzo	Un sistema di assistente in-car basato su LLM consapevole del contesto conducente-veicolo-ambiente	Montanari Roberto
Mosca Michele	Not-so-smart lock: Security analysis of a popular smartlock device	Marchetti Mirco
Quattrone Nicola	Algoritmi Neuromorfici e Reti Neurali di tipo Spike Implementazione Spike dell' Algoritmo Forward Forward Ricorrente	Ficarra Elisa
Valli Iacopo	Assessment SWIFT CSP: Garantire la Sicurezza del Settore Bancario	Marchetti Mirco

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 12:00.**

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