

**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, 04/07/2025

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Francesco Leali**Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, Laurea Magistrale in Artificial Intelligence Engineering**Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **16/07/2025 alle ore 14:30 presso l'aula P 1.2.**

<b>Elisa Ficarra</b>	<b>Presidente</b>
<b>Marta Lovino</b>	<b>Membro (segretario)</b>
<b>Lorenzo Baraldi</b>	<b>Membro</b>
<b>Vittorio Cuculo</b>	<b>Membro</b>
<b>Angelo Porrello</b>	<b>Membro</b>
Francesco Guerra	Supplente
Giorgia Franchini	Supplente
Domenico Beneventano	Supplente
Riccardo Lancellotti	Supplente
Davide Tebaldi	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 14.15 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10/1). Inizio delle discussioni alle ore 14:30.**

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
COLANTONI GABRIELE	Making Industrial Data More Accessible: Computer Vision Solutions for Industry 4.0	Calderara Simone, Ciaramella Fabrizio

**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)

DEMARCO MARTINA	A GNN Architecture for Integrating Multi-Tissue WSIs in Ovarian Cancer	Ficarra Elisa, Lovino Marta
FONTANINI EMANUELE	The Employment of RAG System to Enhance the Effectiveness of a Knowledge Management System	Calderara Simone
GRASELLI MATTIA	Context-free Vehicle Trajectory Prediction	Grazia Carlo Augusto, Porrello Angelo
SOMMARIVA THOMAS	How to Train Your Metamorphic Deep Neural Network	Porrello Angelo, Calderara Simone

<b>LAUREA MAGISTRALE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE ENGINEERING</b>		
<b><i>CANDIDATO/A</i></b>	<b><i>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</i></b>	<b><i>TUTOR</i></b>
BERTACCHINI MATTIA	AI-Driven Report Generation through Audio Analysis and Keyword Recognition	Calderara Simone
CORRADI LORENZO	ControlNet for Unpaired RGB-to-Thermal Image Translation Using Edge-Based Guidance	Bertogna Marko, Franchini Giorgia
MENABENI MICHELE	LiDAR-Camera fusion approaches for perception in off-road environments.	Bertogna Marko
PANSERA ALESSANDRO	Riconoscimento delle espressioni facciali occluse tramite mesh 3D	Cuculo Vittorio

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati alle ore 17:15.**

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