

**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 2056180www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 30/01/2026

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

Oggetto: II Commissione di Laurea Magistrale in Artificial Intelligence Engineering e Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **11/02/2026 alle ore 14:30 presso l’aula P1.2.**

Ficarra Elisa	Presidente
Porrello Angelo	Membro (segretario)
Vincini Maurizio	Membro
Baraldi Lorenzo	Membro
Bicocchi Nicola	Membro
Grana Costantino	Supplente
Tebaldi Davide	Supplente
Cuculo Vittorio	Supplente
Grazia Carlo Augusto	Supplente
Beneventano Domenico	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 Magistrali dovranno presentarsi alle ore 14.00 assieme ai loro invitati all’ingresso n. 5 (via Gottardi, 100). Inizio delle discussioni alle ore 14:30.

LAUREA MAGISTRALE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE ENGINEERING		
CANDIDATO/A	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BONACORSI LUCA	Self-Elicited Multimodal LLMs for Knowledge-based Vision Question Answering	Baraldi Lorenzo



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

DI LUZIO EMANUELE	LLM-based SVG image captioning with conceptual embeddings	Baraldi Lorenzo
LUGLI MATTEO	An Automated Dental Bracket Positioning Model: A Tailored AI Solution for Clinical Orthodontic Practice	Bolelli Federico
MEOLI ROCCO	A Practical Framework for Literature-to-Dataset Construction and Structured Extraction	Lovino Marta
RUSSO DAVIDE	Design and Development of an AMS Ticketing Portal with AI-Based Summarization for Knowledge Reuse	Lovino Marta
TOFONI ALESSIO	Micro-Lesion Segmentation in Diabetic Retinopathy Fundus Images	Lovino Marta

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA		
CANDIDATO/A	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BERTOLINI MATTEO	L'Intelligenza Artificiale Generativa per l'analisi dei dati industriali: implementazione di un sistema Text-to-SQL	Zambonelli Franco
FONTANESI MARTINA	Analysis Framework for single-cell data	Lovino Marta

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati al termine della discussione.

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