



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
www.ingmo.unimore.it

Modena, 10/07/2026

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

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

Comunichiamo la composizione della II Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Artificial Intelligence Engineering e Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica convocata il giorno 22/07/2026 presso l'aula P1.2.

Costantino Grana	Presidente
Domenico Beneventano	Vice Presidente
Riccardo Lancellotti	Membro
Lorenzo Baraldi	Membro
Silvia Cascianelli	Segretario
Francesco Guerra	Supplente
Davide Tebaldi	Supplente
Maurizio Vincini	Supplente
Federico Bolelli	Supplente
Angelo Porrello	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 accedere dall'ingresso n. 2 (via Vivarelli, 10) alle ore 14.15
Inizio delle discussioni alle ore 14.30 in aula P1.2**

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
LUGLI DAVIDE	Automated extraction of Adverse Outcome Pathway events from scientific literature using fine-tuned LLMs	Lovino Marta
SONCINI ANDREA	Progettazione e realizzazione di una piattaforma open-source di Location Intelligence in ambito Wastewater-Based Epidemiology	Beneventano Domenico

Laurea Magistrale in Artificial Intelligence Engineering		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
COSIMI TOMMASO	Recognition on the Edge: Performing Inference on Embedded Devices	Baraldi Lorenzo
GARAGNANI FILIPPO	Fine-Grained Cross-Modal Alignment for Improving Visual Grounding in Multimodal Large Language Models	Baraldi Lorenzo
GHERARDINI GIACOMO	Development of PEFT-Based Extraction Methodologies for Small-Scale LLMs	Baraldi Lorenzo
MELIS FEDERICO	Mind the Heads: Topological Representation Alignment for Multimodal LLMs	Baraldi Lorenzo
RICCIARDI NICOLA	Less Vision Is All You Need	Baraldi Lorenzo
ROSSI NICOLÒ	Reward Crumbs: Dense Reward Reinforcement Learning for Multi-Turn AI Agents in Conversational Information Extraction	Baraldi Lorenzo

**I seguenti candidati dovranno accedere dall'ingresso n. 2 (via Vivarelli, 10) alle ore 17.00
Inizio delle proclamazioni alle ore 17.15 in aula P1.2**

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
PADOVANO EMILIA	Forecasting con le serie storiche: un confronto tra metodi benchmark, ETS e ARIMA applicati al prezzo dell'oro nel periodo 2000-2026	Guerra Francesco
PALTRINIERI NICOLÒ'	Design and Implementation of a Discord Bot for Automated News Aggregation and Summarization	Bolelli Federico
PANCALDI GIOVANNI	LLM-Based Self-Refinement per la Traduzione Automatica: Prompt Design nella Pipeline TEaR	Baraldi Lorenzo
PIGNATTARI SOFIA	FarmaciBot: un sistema di telemedicina GDPR-compliant per il riconoscimento automatico di farmaci da fotografie Whatsapp	Costantino Grana
PRAMPOLINI FABIO	Utilizzo di un agente AI per lo sviluppo di una web application	Nicola Bicocchi
QUERZOLI VALERIO	International Data Spaces Analisi della sovranità dei dati e integrazione software	Nicola Bicocchi
RUSSO ALESSANDRO	Design and Implementation of a Smart Mailing System for a Django Web Application	Costantino Grana
SANTARSIERO SIMONE	Esperienza di R/D presso FurHat Robotics: Sviluppo di un'applicazione Android per la configurazione ed il	Francesco Guerra



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

	controllo di Misty Robot	
SECCHIARI FABIO	Unimore Chatbot: un assistente conversazionale per informazioni e documentazione di Ateneo	Grana Costantino
SILENZI VITTORIO	Studio Comparativo della Quantizzazione Post-Training nei Large Language Models	Lorenzo Baraldi
SOMMA LORENZO	Implementazione e Analisi Performance di ORM Mobile - Studio del Framework Drift per Applicazioni Geolocalizzate	Francesco Guerra

Prof. Francesco Guerra
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica