



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, 23/03/2026

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 II Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Artificial Intelligence Engineering e Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, convocata il giorno 09/04/2026 presso l'aula P0.4.

Calderara Simone	Presidente
Beneventano Domenico	Vice Presidente
Franchini Giorgia	Membro
Porrello Angelo	Membro
Mezzogori Davide	Segretario
Guerra Francesco	Supplente
Palestri Pierpaolo	Supplente
Cuculo Vittorio	Supplente
Simonini Giovanni	Supplente
Vincini Maurizio	Supplente
Faenza Francesco	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 9:00
Inizio delle discussioni alle ore 9:30 in aula P0.4**

Laurea Magistrale in Artificial Intelligence Engineering		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
FLOTTA ALDO	Graph attention-based neural embedding for atom placement optimization in neutral atom quantum computing	Calderara Simone
GIOVANARDI SILVIA	Cognitive-Aware Adaptive HMI for Electric Vehicles: A	Calderara Simone



	Multi-Agent AI Architecture for Real-Time Context-Sensitive Interaction	
GRANDI ANDREA	Architectural Trade-offs in LLM-Based Agentic Systems: Complexity, Cost, and Performance in Multi-Turn Scenarios	Calderara Simone
MORIELLO PIETRO	Adapting Pre-trained Neural Networks for Dynamic Inference: from Residual Weight Generation to Slimmable Fine-tuning	Calderara Simone
VELLANI DANIELE	Spec-driven development: how AI codes in a real-world scenario	Calderara Simone

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BERTOLINI MATTEO	L'Intelligenza Artificiale Generativa per l'analisi dei dati industriali: implementazione di un sistema Text-to-SQL.	Zambonelli Franco
FERRARI CHIARA	Metriche funzionali e modelli decisionali per la valutazione e selezione di piattaforme COTS: un caso di Project Portfolio Management	Vincini Maurizio
GRENZI LUCIO	Ottimizzazione delle query federate per la minimizzazione del data transfer: analisi comparativa tra Trino, Apache Calcite e motori emergenti.	Beneventano Domenico
KAMGAING MOYO FABRICE	Inference Acceleration of the Depth Anything V2 Model through AMD Vitis AI Platform	Burgio Paolo

La seduta di laurea potrà essere trasmessa in streaming. Il link per seguire a distanza verrà inviato dal Presidente di Commissione ai candidati alcuni giorni prima della seduta.

Prof. Francesco Guerra
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica