



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

Comunichiamo la composizione della III 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.

Guerra Francesco	Presidente
Marchetti Mirco	Vice Presidente
Ferraguti Federica	Membro
Faenza Francesco	Membro
Paganelli Matteo	Segretario
Calderara Simone	Supplente
Palestri Pierpaolo	Supplente
Cascianelli Silvia	Supplente
Tebaldi Davide	Supplente
Po Laura	Supplente
Bolelli Federico	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 14:00
Inizio delle discussioni alle ore 14:30

Laurea Magistrale in Artificial Intelligence Engineering		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BULGARELLI MATTEO	Enhancing Causal Discovery with Large Language Models and Retrieval-Augmented Generation: A Metadata-Driven Approach	Simonini Giovanni
DALLARI MARTINA	A Multi-Center Evaluation of Cross-Robot Domain Shift	Ferraguti Federica

	in Surgical Phase Recognition for Robot-Assisted Radical Prostatectomy	
TURRINI ALESSIO ROMANO	Turning Civil Engineering Documents into Conversations: Design and Evaluation of a Retrieval-Augmented Generation Chatbot	Guerra Francesco

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BIAGINI FILIPPO	AI Generativa in contesto bancario: utilizzo di tecniche di PEFT su LLM compatti per la stesura e personalizzazione sul cliente finale delle proposte di investimento	Guerra Francesco
DE BELLIS ELENA MARIA	From Tables to Questions: Automatic Benchmark Construction for Multi-Table Question Answering	Guerra Francesco
MENOZZI ANDREA	Progettazione e implementazione su dispositivi embedded di attacchi alle comunicazioni V2X con standard ETSI ITS-G5	Marchetti Mirco
MONTAGNANI LUCA	Integrazione di strategie di Continual Learning e Machine Unlearning per la mitigazione del concept drift in ML-NIDS	Marchetti Mirco
SPATHIS COSTANTINOS	Metodi di spiegazione controfattuale per modelli di machine learning: analisi, classificazione e valutazione comparativa	Guerra Francesco
TONI FEDERICO	Tracking e Misbehavior Detection in ambienti C-ITS: Analisi e Validazione di dataset reali e simulati	Marchetti Mirco
TORRINI EDOARDO	Progettazione e implementazione di una piattaforma di test fisica per lo studio e la simulazione di attacchi informatici inter ed intra veicolari	Marchetti Mirco

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