



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

Comunichiamo la composizione della I 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 P 1.5.

Ficarra Elisa	Presidente
Baraldi Lorenzo	Vice Presidente
Po Laura	Membro
Bicocchi Nicola	Membro
Stabili Dario	Segretario
Guerra Francesco	Supplente
Palestri Pierpaolo	Supplente
Bolelli Federico	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. 5 (via Gottardi, 100) alle ore 9:00. Inizio delle discussioni alle ore 9.30

Laurea Magistrale in Artificial Intelligence Engineering		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
AGOSTINI DAVIDE	Queue-State Learning: Job Wait Time Prediction in HPC Job Queues	Baraldi Lorenzo
BERTACCHINI GIORGIA	Document Understanding for Automated ESG Reporting: System Design and Experimental Validation	Bicocchi Nicola

D'ORONZIO FABIO	GramSR: Visual Conditioning for Diffusion-Based Super-Resolution	Baraldi Lorenzo
PRINI RICCARDO	Comparative Analysis of Deep Learning Models for Real-Time Battery State-of-Charge Prediction in Formula E	Grazia Carlo Augusto
SANTOLI DAVIDE	Papersnitch: Reproducibility Signals for Review Support	Boelli Federico

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BIANCHI ARTURO	Analisi e sviluppo di un'applicazione cloud per la gestione e l'efficientamento della gestione licenze del prodotto GPOne e dei flussi interni dell'azienda OSL S.r.l.	Lancellotti Riccardo
CASSINO VINCENZO PIO	Stress test automatizzato di un'applicazione a microservizi su infrastrutture cloud eterogenee	Lancellotti Riccardo
GIORDANO MONICA	Mobilità offline e co-simulazione: sviluppo e valutazione di modelli per la simulazione di reti veicolari	Lancellotti Riccardo
MARINELLI EDOARDO	Progettazione e realizzazione di un sistema di evasione contro tecniche di fingerprinting su reti CAN automotive	Stabili Dario
PROTOPAPA ERIKA	Progettazione e sviluppo di una piattaforma web per il controllo del processo produttivo in una industria ceramica	Baraldi Lorenzo

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