



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, 03/07/2026

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 22/07/2026 presso l'aula P1.2

Francesco Guerra	Presidente
Mirco Marchetti	Vice Presidente
Maurizio Vincini	Membro
Federico Bolelli	Membro
Angelo Porrello	Segretario
Costantino Grana	Supplente
Laura Po	Supplente
Davide Tebaldi	Supplente
Riccardo Lancellotti	Supplente
Silvia Cascianelli	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 9.15
Inizio delle discussioni alle ore 9.30**

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
COMPAGNONE MATTIA	Analisi e Mitigazione del Concept Drift in ML Security Operations Center	Marchetti Mirco
FALCO GIUSEPPE	Adversarial Attack contro Network Intrusion Detection	Marchetti Mirco



	System basati su Machine Learning in Traffic Space	
GUALANDRI FEDERICO	Spiegazioni Controfattuali Globali: Analisi Comparativa ed Utilizzo di Large Language Models	Guerra Francesco
LORUSSO ALESSANDRO	Modelli Transformer generativi per contenuti SEO in catalogo E-commerce	Guerra Francesco
VALBUSA MANUEL	Observability applied to a centralized system of IoT edges	Bicocchi Nicola

Laurea Magistrale in Artificial Intelligence Engineering		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BOZZOLI FABIO	Exploring Task Analogies in Deep Models: Mitigating Subtractive Interference in Weight Space	Porrello Angelo
REALE RICCARDO	From Proto-Insights to Validated Business Insights: An LLM-Based Multi-Agent Architecture for Insurance Analytics	Calderara Simone
ZANONI NICOLÒ	Graph-Based Aggregation of Drones-Digital Twins Entanglement Metrics	Bicocchi Nicola

I seguenti candidati dovranno accedere dall'ingresso n. 2 (via Vivarelli, 10) alle ore 12.05
Inizio delle proclamazioni alle ore 12.20

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BARBIERI MARTINA	Adattamento e Valutazione di vHector-3B per la Generazione di Grafica SVG	Baraldi Lorenzo
BORGHI LORENZO	Datasets and Deep Learning Methods for 3D Dental Analysis	Bolelli Federico
COVILI ENRICO	Medical DEI: de-intentificazione e anonimizzazione di scan mediche	Bolelli Federico
D'AGOSTINO LIVIA	PosterHub: piattaforma AI-powered per la catalogazione automatica di poster scientifici	Bolelli Federico
DASEQI YAZAN	Calendarizator: Sviluppo di un'Applicazione Web per il Calcolo e la Condivisione Sicura di Disponibilità Orarie	Bolelli Federico
FERRARI SILVIA	Applicazione dell'AI Generativa alla Modellazione 3D Parametrica tramite RAG e Self-Correcting Workflow	Cesare Fantuzzi
FRANCHINI GIACOMO	Digital twin per l'efficientamento energetico in ambito IoT	Nicola Bicocchi
GAMBARELLI MATTIA	Analisi del sistema CMS Synthetic Patient Data OMOP	Domenico Beneventano



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

MACRILLÒ BALDASSARRE PAOLO	Ottimizzazione e implementazione in Python dell'algoritmo di Otsu per il multi-thresholding	Bolelli Federico
MALMUSI SARA	Intelligenza Artificiale Affidabile - Interpretabilità, bias e governance dei dati attraverso un caso di studio sperimentale	Guerra Francesco
NOORI MARAL	Analisi dei modelli di forecasting per serie temporali	Guerra Francesco

Prof. Francesco Guerra
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica