



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, 09/10/2025

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **16/10/2025 alle ore 9:30 presso l'aula P 1.2.**

Cucchiara Rita	Presidente
Cuculo Vittorio	Membro (segretario)
Vincini Maurizio	Membro
Baraldi Lorenzo	Membro
Mezzogori Davide	Membro
Calderara Simone	Supplente
Ficarra Elisa	Supplente
Porrello Angelo	Supplente
Lovino Marta	Supplente
Grazia Carlo Augusto	Supplente
Po Laura	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 presentarsi alle ore 9.00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli n. 10). Inizio delle discussioni alle ore 9:30.

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
DI BIASE FABIO	Hierarchical Knowledge Retrieval for Visual Question Answering with Lightweight Language Models	Baraldi Lorenzo



LAUREA MAGISTRALE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE ENGINEERING		
CANDIDATO/A	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
GIARRITIELLO MANUEL	Multi-agent LLM-based system for tabular question answering with OrQA dataset	Simonini Giovanni
IMAD AYOUB	Optimization of Retrieval-Augmented Generation Pipelines: A Comparative Analysis of Chunking, Retrieval, and Enrichment Strategies	Simonini Giovanni
LAURIOLA MATTEO	Explainable Agentic Pipelines for Accurate Demand Forecasting	Calderara Simone
MELOTTI VIRGINIA	Language Models and Graphs: A Dual Approach to Understanding Fusion Oncoproteins	Lovino Marta
MORANDI FRANCESCA	Synthetic-to-Real Domain Gap in Multiple Object Tracking	Calderara Simone
MORINI MARCO	Enhancing Retrieval-Augmented Generation Systems with Advanced Retrieval Control and Agentic Behavior	Baraldi Lorenzo
RAHLAN MONSSEF	Learning Stigmergic Communication Strategies for Multi-Agent Systems	Zambonelli Franco

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati alle ore 12:00.

I seguenti candidati triennali dovranno presentarsi alle ore 12:00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli n. 10). Proclamazione alle ore 12:20.

Prima di procedere con la proclamazione dei candidati triennali, tutti i candidati magistrali e i loro invitati dovranno lasciare la sala.

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA		
CANDIDATO/A	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
CAZZATO NICOLÒ	Analisi Comparativa di Pattern di Comunicazione in Architetture a Microservizi: un Approccio Sincrono vs Asincrono	Nicola Bicocchi
CERVINSCHI MARIN	Vestigium: Version Control System	Costantino Grana
COLLINA SIMONE	Django e Spring: Frameworks a confronto	Nicola Bicocchi
COLOMBINI RICCARDO	Intercettazioni digitali tramite Spyware: studio del funzionamento dei Malware di Stato	Mirco Marchetti
CONTE FEDERICO	Realizzazione di testbench fisico per la replicazione di	Dario Stabili



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

LUCIO	attacchi a protocolli di comunicazione veicolare	
D'AGATA ANTONIO	Supervisore PC con interfaccia configurabile per l'automazione industriale: un'applicazione su essiccatoio ceramico	Francesco Guerra
D'AMELJ ROBERTO	Sviluppo mobile Cross-Platform: Analisi comparativa di Flutter e React-Native	Nicola Bicocchi
FERRARI MATTEO	Progettazione e integrazione del modulo speech-to-text in un sistema distribuito: il caso Toothfairy4m	Federico Bolelli
LEONELLI CECILIA	ChatGPT come strumento di supporto alla modellazione ER: generazione di diagrammi con PlantUML	Domenico Beneventano
LUBINO ROCCO	Algoritmi genetici per l'allenamento di reti neurali	Simone Calderara
MAJDOULI MOURAD	Studio e Applicazione della Tecnologia Docker: dalla Teoria alla Containerizzazione di un'Applicazione WebFull-Stack	Francesco Guerra
MALVEZZI MATTEO	Ingegnerizzazione di un simulatore Monte Carlo per il trasporto di carica in transistori al nitruro di Gallio	Pierpaolo Palestri
MASSARENTI MATTIA	Implementazione della Retrieval Augmented Generation e configurazione del Single Sign-On in Open WebUI	Lorenzo Baraldi

Prof. Francesco Guerra
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Informatica