



**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](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://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 9:15 presso l'aula P 1.6.**

<b>Grana Costantino</b>	<b>Presidente</b>
<b>Rollo Federica</b>	<b>Membro (segretario)</b>
<b>Marchetti Mirco</b>	<b>Membro</b>
<b>Vezzani Roberto</b>	<b>Membro</b>
<b>Biocchi Nicola</b>	<b>Membro</b>
Guerra Francesco	Supplente
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 8:45 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 5 (via Gottardi, n. 100). Inizio delle discussioni alle ore 9:15.**

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
BUIUC BALANESCU DARIA ANDREEA	Gestione ed Integrazione di dati clinici: estensione funzionale di MyHealth e ottimizzazione delle interrogazioni in MOMIS con Trino	Beneventano Domenico
CAICO FRANCESCA	ML-SOC: Contrastare l'Alert Fatigue nei Security Operations Center tramite algoritmi di Machine Learning	Marchetti Mirco
COLATO EMANUELE	Analisi di sicurezza dei sistemi keyless moderni: i nuovi scenari di attacco	Marchetti Mirco
IMBIMBO LUCIANO	Integrazione e sviluppo di sistemi di raccomandazione in una Data Platform: il caso di una società di tolling	Simonini Giovanni
RINALDI MICHELE	Tecniche di Retrieval-Augmented Generation applicate alle MISSOC comparative Tables	Beneventano Domenico
RISTORI PAOLO	Analysis and Application of Large Language Models in Data Integration	Calderara Simone

<b>LAUREA MAGISTRALE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE ENGINEERING</b>		
<b>CANDIDATO/A</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
FILIERI MARTINA	A Computational Framework for the Functional Analysis of Gene Fusions	Lovino Marta
MORELLI NICOLA	Enhancing Testicular Ultrasound Image Classification Through Synthetic Data and Pretraining Strategies	Grana Costantino
REGGIANINI GIACOMO	Development of a Distributed Retrieval Augmented Generation System with Multi-Client Orchestration	Simonini Giovanni

**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. 5 (via Gottardi, n. 100). 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.

<b>LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>		
<b>CANDIDATO/A</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
ANGIUS ALESSIA	Rappresentazione delle informazioni cliniche con SNOMED CT: Compositional Grammar ed Expression Constraint Language	Domenico Beneventano
AURI GIULIA	Smart pot: prototipo di vaso intelligente per la cura automatizzata	Roberto Vezzani



	delle piante	
BALDI GREGORIO	Generazione automatica del codice: analisi e confronto tra approcci e strumenti	Nicola Bicocchi
BARUCCI FILIPPO	Ant Foraging Simulation: Simulazione di Ricerca di Risorse Alimentari di Formiche	Nicola Bicocchi
BECCI ANNA GRAZIA	Interoperabilità tra sistemi di terminologia medica: strumenti per la conversione automatica tra UMLS e SNOMED - CT	Domenico Beneventano
BERTOCCHI LUCA	Verbalizator: sviluppo di un'applicazione web per l'automazione della verbalizzazione degli esiti di laurea	Federico Bolelli
BERTONI DAVIDE	Algoritmi di clustering unsupervised per dati musicali: un confronto tra K-Means, DBSCAN e Spectral	Francesco Guerra
BIGNARDI CHRISTIAN	Progettazione e sviluppo di un modulo LLM per il supporto alla correzione di esami su OLJ	Federico Bolelli
BOLOGNA ANGELO	Sviluppo modulare e integrazione di OPC UA in NETCOMM per la comunicazione sicura e interoperabile	Francesco Guerra
BONGIORNO GABRIELE	Amplitude-Derivative Transformer (ADT): un modello per lo studio euristico diequazioni differenziali	Lorenzo Baraldi
BRAGLIA ALESSANDRO	Implementazione di un nodo ROS2 per clustering su PointCloud con segmentazione basata su RANSAC	Francesco Guerra
CAPPELLINO ISABELLA	Speech Processing in Lingua Italiana: valutazione di modelli e performance	Simone Calderara
CARRETTI ALESSIA	La forma canonica di Jordan e le sue applicazioni in ingegneria informatica	Maria Rita Casali
CAVAGNARI FEDERICO	Analisi e simulazione della latenza in sistemi client-server	Carlo Augusto Grazia

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