



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, 31/03/2025

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

Oggetto: III Commissione di Laurea in Ingegneria Informatica e di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **14/04/2025 alle ore 14:30 presso la Sala Eventi del Tecnopolo.**

Prof. Simone Calderara	Presidente
Prof. Marta Lovino	Membro (segretario)
Prof. Lorenzo Baraldi	Membro
Prof. Davide Mezzogori	Membro
Prof. Vittorio Cuculo	Membro
Prof. Francesco Guerra	Supplente
Prof. Domenico Beneventano	Supplente
Prof. Federica Rollo	Supplente
Prof. Dario Stabili	Supplente
Prof. Riccardo Lancellotti	Supplente
Prof. Carlo Augusto Grazia	Supplente
Prof. Luca Pazzi	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 14:00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 10 (via Vivarelli 2). Inizio discussioni alle ore 14:30 presso la sala eventi del Tecnopolo

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BELLUCCI CRISTIAN	Few-Shot Learning for Visual Anomaly Detection: Integrating a General-Purpose Segmenter into the Inspection Pipeline	Calderara Simone
CARBONI PAOLO	Continual learning in object detection: Integrazione di un modello esistente con un nuovo dataset	Calderara Simone
COMPAGNONI ALBERTO	Reducing Hallucinations in Multimodal LLMs through Direct Preference Optimization	Baraldi Lorenzo
CRETA MARCO	Benchmarking LLM based systems: a performance evaluation toolkit for industrial applications	Calderara Simone
FINO ALESSANDRO	Mixing Visual Features Between Two Visual Encoders in Multimodal Large Language Models: A Comparative Analysis	Baraldi Lorenzo
INGHILTERRA LUCA	MethWayOS: a new interpretable Deep Learning method for Gene Expression and Methylation based cancer OS prediction	Ficarra Elisa
MOUSSADEK OMA YMA	InfLoRA per Bilanciare Stabilità e Plasticità nell'Apprendimento Continuo Federato	Calderara Simone
RICCOMI OLIVIA	Weakly supervised analysis of lymph nodes in histological Whole-Slide Images with MIL-transformers	Ficarra Elisa
SCHENA FELICE	Fine-tuning Vision-Language Models for Domain-Specific Image Retrieval with Small-scale Datasets	Calderara Simone
SGHEDONI FEDERICO	Integrating Neural Networks to Enhance Affinity Laws for Pump Performance Prediction	Calderara Simone
VERRASCINA MARTIN	Listwise Learning to Rank Models with Transformer for Financial Strategies	Calderara Simone

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 17:45.



I seguenti candidati triennali dovranno presentarsi alle ore 17:30 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 10 (via Vivarelli 2). Proclamazione alle ore 18:00 presso la sala eventi del Tecnopolo

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	TUTOR
MASSA EDOARDO	Mobilità Sostenibile e Sicurezza Urbana nella città di Modena: Analisi degli Incidenti e Valutazione delle Infrastrutture Ciclopedonali	Prof. Laura Po
MAZZALI GIULIO	L'IA come Strumento di Supporto nella Valutazione Accademica: Integrazione nell'Applicativo OLJ, Prospettive, Rischi e Limiti	Prof. Federico Bolelli
MONTANARI MATTIA	Analisi e caratterizzazione dei consumi energetici su Dispositivi Edge	Prof. Riccardo Lancellotti
MORSIANI FEDERICO	Relazione di tirocinio presso Tekne SRL	Prof. Nicola Bicocchi
NARDO ANDREA	Networking aziendale presso VEM Sistemi: progettazione, sicurezza ed innovazione tecnologica	Prof. Mirco Marchetti
POSADINU MATTEO	Resoconto del tirocinio in Coopservice Soc.coop.p.A. e applicazione per l'analisi dei flussi dati SIM	Prof. Francesco Guerra
SCAMPINI LUCA	Metodo rapido per la graficazione dei diagrammi asintotici di Bode	Prof. Roberto Zanasi
SEVERI DAVIDE	Automazione IT: Spegnimento programmato con Mesh Central e gestione di Ticket con Zammad	Prof. Francesco Guerra
STRADI MATTIA	Migrazione del back-end di una Web App in PoC da tecnologia PHP a Typescript/NodeJS, mediante riscrittura completa del codice e revisione parziale dei flussi di dati	Prof. Francesco Guerra
TARQUINI CRISTIAN	Pine: pattern architetturale per la gestione di progetti in Flutter	Prof. Nicola Bicocchi
TESLYA OLEKSIY	Implementazione di un Sistema di Pianificazione degli Appelli Universitari: Integrazione di Google Calendar nell'Applicativo Examore	Prof. Federico Bolelli

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

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