



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, 20/11/2024

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

Oggetto: Il 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 **03/12/2024 2024 alle ore 14:30 presso il DataCenter M054, via E. Gorrieri 31 - 41122 Modena.** (<http://www.def-patrimonio.unimore.it/site/home/settore-immobili/altri-edifici-mo/mo-54---data-center.html>)

Prof. Simone Calderara	Presidente
Prof. Davide Tebaldi	Membro (segretario)
Prof. Pierpaolo Palestri	Membro
Prof. Lorenzo Baraldi	Membro
Prof. Davide Mezzogori	Membro
Prof. Francesco Guerra	Supplente
Prof. Riccardo Lancellotti	Supplente
Prof. Giorgia Franchini	Supplente
Prof. Vittorio Cuculo	Supplente
Prof. Federica Rollo	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.
Inizio delle discussioni alle ore 14:30

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
LUGARI ALESSANDRO	Design, Sviluppo E Analisi Di Un Sistema Di Riconoscimento Caratteri Per L'Identificazione Dei Giocatori In Ambito Sportivo	Calderara Simone
MARINELLI FILIPPO	Optimizing Transfer Learning In Entity Matching Through Dataset Similarity	Guerra Francesco
MORETTI GIACOMO	Implementazione Di Meccanismi Di Autenticazione Sicura Per Applicazioni Di Controllo Basate Su Tachigrafo Intelligente Nelle Reti Stradali	Marchetti Mirco
PAVONE COSIMO	Improving Multimodal Large Language Models With Retrieval-Augmented Generation And Knowledge-Enhanced Reranking	Baraldi Lorenzo
TEDESCHINI MARCO	Quantized Slimmable Neural Networks For Biofuel Analysis	Calderara Simone
TODARO MARCO	Studio Degli Adattatori Nel Contesto Di Modelli Di Linguaggio Multimodali	Baraldi Lorenzo
TOSCANI SAMUELE	Robotic Grasping Vision-Based In Scenari Pick And Place Cluttered Mediante Soluzioni Cad-Based E Cad-Less	Bertogna Marko

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 16:45

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore **16:30** assieme ai loro invitati.

La Commissione provvederà separatamente ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati triennali alle ore 17:00.

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO	TUTOR
LOPEZ MATTIA	Esplorazione dei Sistemi Text-to-SQL: Studio e Testing del Modello DIN-SQL con Prompt Diversificati	Beneventano Domenico
PESCETTI SONIA	Rilevamento delle anomalie dei dati di rete: Applicazione della Libreria River per il Concept Drift	Guerra Francesco
PIOLI LORENZO	Content Delivery Network	Lancellotti Riccardo
RIKA KLISELD	Sviluppo di un'Applicazione web: Safety Online	Guerra Francesco



RONCAGLIA MATTIA	Kubernetes nello sviluppo web: Gestione di container Docker e microservizi	Biocchi Nicola
SALSI YARI	Espansione delle Funzionalità per Missioni: Ottimizzazione della Compilazione Documentale e dell'Usabilità del Software di Gestione delle Trasferte UniMore	Bolelli Federico
SERAFINI SIMONE	Aggiornamento della Piattaforma Overleaf On-Premises su Server UNIMORE per la Scrittura Collaborativa di Codice LaTeX	Bolelli Federico
VACCARI PAOLO	Sviluppo di un'Applicazione web per la Gestione di un'Azienda di Costruzione Impianti	Bolelli Federico

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