

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

SedeVia Pietro Vivarelli, 10 ⋅ 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 ⋅ F +39 059 2056180

www.unimore.it www.ingmo.unimore.it

Modena, 24/01/2025

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

Oggetto: I 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 05/02/2025 alle ore 9:00 presso la sala P-1.2.

Prof. Elisa Ficarra	Presidente	
Prof. Angelo Porrello	Membro (segretario)	
Prof. Riccardo Lancellotti Membro		
Prof. Lorenzo Baraldi	Membro	
Prof. Federico Bolelli	Membro	
Prof. Francesco Guerra	Supplente	
Prof. Costantino Grana	Supplente	
Prof. Federica Rollo	Supplente	
Prof. Davide Tebaldi	Supplente	
Prof. Domenico Beneventano	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.



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede Via Pietro Vivarelli, 10 · 41125 - Modena, Italia T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 9:00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10). Inizio delle discussioni alle ore 9:30

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA			
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE	
Anzeda Mariane Joseph	Gestione del Carico di Lavoro e Scalabilità in un Cluster Kebernetes su Raspberry pi5	Lancellotti Riccardo	
Bertolani Stefano	Automated Metadata Extraction for Historical Documents using Large Language Models	Calderara Simone	
Giarletta Michele	Line-Based Court Registration for Volleyball Analysis	Calderara Simone	
Kalam Aslam Ahmed	Adversarial Attack in Feature Space contro Network Intrusion Detection System basati su Graph Neural Network	Marchetti Mirco	
Lapadula Vincenzo	Un sistema di assistente in-car basato su LLM consapevole del contesto conducente-veicolo-ambiente	Montanari Roberto	
Mosca Michele	Not-so-smart lock: Security analysis of a popular smartlock device	Marchetti Mirco	
Quattrone Nicola	Algoritmi Neuromorfici e Reti Neurali di tipo Spike Implementazione Spike dell' Algoritmo Forward Forward Ricorrente	Ficarra Elisa	
Valli Iacopo	Assessment SWIFT CSP: Garantire la Sicurezza del Settore Bancario	Marchetti Mirco	

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