

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”

SedeVia Pietro Vivarelli, 10 · 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 30/01/2026

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **11/02/2026 alle ore 9:30 presso l’aula P 1.2.**

Guerra Francesco	Presidente
Grazia Carlo Augusto	Membro (segretario)
Marchetti Mirco	Membro
Lancellotti Riccardo	Membro
Cuculo Vittorio	Membro
Calderara Simone	Supplente
Tebaldi Davide	Supplente
Porrello Angelo	Supplente
Baraldi Lorenzo	Supplente
Beneventano Domenico	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 Magistrali dovranno presentarsi alle ore 9.00 assieme ai loro invitati all’ingresso n. 2 (via Vivarelli 10). Inizio delle discussioni alle ore 9:30 presso l’aula P1.2

LAUREA MAGISTRALE IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE ENGINEERING		
CANDIDATO/A	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BOLOGNA FILIPPO	Development of a Telemetry Platform for Ambulance Fleet Monitoring and Management	Grazia Carlo Augusto



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

POTTOCAR EDOARDO	Improving Reasoning and Generalization in Large Language Models through a Hybrid Reward Approach with Group-Relative Policy Optimization	Simonini Giovanni
SIMONE ALESSANDRO	State of the art of ISOBUS Object Pool implementation and Task Controller management	Grazia Carlo Augusto

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA		
CANDIDATO/A	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
AMICO FRANCESCO	L'AI Act tra Privacy e Cybersecurity: analisi del Regolamento Europeo e impatti sui fornitori di software per il recruiting digitale	Marchetti Mirco
GHOSH SHANKHO BORON	Evaluation of an Augmented Reality System for Ergonomic Posture and Hands-Free Control in Robotic Surgical Operating Microscope	Sabattini Lorenzo
MARTINO LARA	Pulizia e analisi dati in ambito enterprise: studio comparativo tra Copilot Analyst e soluzioni Python	Beneventano Domenico
ROTEGLIA STEFANO	Self-Elicited Multimodal Llms For Knowledge-Based Vision Question Answering	Guerra Francesco
SALA FRANCESCO	Stereo Channel Image Scheduling Problem: Optimization Planning of Targeted Coverage of the Surface of Mercury.	Guerra Francesco

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati al termine della discussione.

I seguenti candidati Triennali dovranno presentarsi alle ore 11:45 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10). Proclamazione alle ore 12:15.

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

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
AVINO RICCARDO	Architettura e implementazione di un sistema online per la visualizzazione di Whole Slide Images	Federico Bolelli
BERTOLANI GIORGIA	Sistemi di virtualizzazione per la didattica: Marionnet vs Kathará	Riccardo Lancellotti
CASARINI ANDREA	Sviluppo di una applicazione web per la gestione dei flussi turistici nel comune di Dozza	Nicola Bicocchi
CASELLA FABIO	Sviluppo di un sistema multisensore per l'acquisizione e la	Nicola Bicocchi

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

	trasmissione dati in ambiente embedded	
CASSANELLI EMILIO	Timely: web app per la gestione degli eventi	Francesco Guerra
FARIOLI MARCO	Progettazione e sviluppo di un editor Markdown con Rust e GTK4	Nicola Bicocchi
LIN ZHOU ANDREA	Analisi e Confronto delle principali tecniche di Compressione delle immagini	Nicola Bicocchi
MALAGUTI DAVIDE	Analisi e implementazione di API RESTful nell'ecosistema Spring	Francesco Guerra
MOSER MARCO	Simulation-Based Analysis of TCP SYN Flood Attacks and Mitigation Techniques	Riccardo Lancellotti
MUCIGNAT MIRANDA	Analisi di profili social tramite algoritmi di Machine Learning	Francesco Guerra
PARENTE VINCENZO	L'automazione dei test di qualità nei software, metodologie, architetture e vantaggi	Francesco Guerra
RUBERTELLI TOMMASO	Progettazione e sviluppo di un'applicazione web per la verifica delle disponibilità su più calendari Google	Federico Bolelli

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