



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: 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 9:00 presso la Sala Eventi del Tecnopolo.**

Prof. Francesco Guerra	Presidente
Prof. Davide Tebaldi	Membro (segretario)
Prof. Mirco Marchetti	Membro
Prof. Giovanni Simonini	Membro
Prof. Dario Stabili	Membro
Prof. Simone Calderara	Supplente
Prof. Maurizio Vincini	Supplente
Prof. Federica Rollo	Supplente
Prof. Davide Mezzogori	Supplente
Prof. Vittorio Cuculo	Supplente
Prof. Lorenzo Baraldi	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 8:30 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 10 (via Vivarelli 2). Inizio discussioni alle ore 9:00 presso la sala eventi del Tecnopolo

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ABBA DAVIDE	Progettazione e implementazione di un assistente IA generativo per il supporto del servizio clienti utilizzando Large Language Models e Retrieval-Augmented Generation	Guerra Francesco



ARFAOUI BILEL	Experimental Evaluation of Graph RAG.	Simonini Giovanni
BARABINO GIULIO	LLVM Powered Adversary Emulation	Marchetti Mirco
COLOCA VALERIA	Synthesizing hard matching records with LLMs	Guerra Francesco
D'ELIA VITO	Orchestrazione di una pipeline ETL con architettura a microservizi containerizzati	Simonini Giovanni
FERRARO MICHAEL	Nerve e PentestGPT: utilizzo di Agenti LLM-based in scenari di Penetration Testing	Andreolini Mauro
MASSIMINI ANGELO	Progettazione e sviluppo di un sistema RAG in Coopservice per Energy & Technical Services	Simonini Giovanni
PUGNAGHI ALESSIO	Monitoraggio e Analisi dei Dati con Grafana e Opensearch: Implementazione, Automazione e Creazione di Dashboard Interattive	Simonini Giovanni
SANTUCCI MARIELE	Progettazione di un Benchmark e Framework di Valutazione per LLM su Question Answering con Dati Duplicati	Guerra Francesco
TORREGGIANI SAMUELE	Sicurezza Informatica e WAPT: Un'Indagine Pratica	Marchetti Mirco
VALERIO ANDREA	Elements and Metodologies for Development of Production-Ready Kubernetes Clusters	Guerra Francesco

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 12:15.

I seguenti candidati triennali dovranno presentarsi alle ore 11:45 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 10 (via Vivarelli 2). Proclamazione alle ore 12:30 presso la sala eventi del Tecnopolo

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	TUTOR
BERGONZINI FRANCESCO	Utilizzo della tecnologia 5G per guida remota e autonoma	Martin Klapez
BERNINI ELENA	Analisi di ARKit: Sviluppo di Applicazioni AR su iOS	Nicola Bicocchi
BRUNA ALESSANDRO	Missioni: OCR per l'Estrazione Automatica di Dati da Ricevute e Generazione di Report PDF	Federico Bolelli
CASTALDI FRANCESCO	Implementazione e Valutazione di Soluzioni di Crittografia e Pseudoanonimizzazione per Dati Sanitari in Ambiente DBMS	Francesco Guerra
D'AVENA GABRIELE	Formule di inversione: Progetto di reti correttive discrete del primo e del secondo ordine	Roberto Zanasi
DELLA CASA FRANCESCO	Implementazione di un modello steganografico per la sicurezza delle comunicazioni su dispositivi mobili	Nicola Bicocchi
FERSINO PAOLO	Blockchain e automazione: un caso studio sull'interazione tra smart contracts e dispositivi fisici	Nicola Bicocchi
FORONI DANIELE	Integrazione di IoT e Cloud Computing per l'ottimizzazione della viabilità	Nicola Bicocchi



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

GIUSTI FILIPPO	Applicazione e sviluppo di Digital Twins nelle Smart Cities	Nicola Bicchocchi
GUIDO SIMONE	RPD: Dashboard interattiva per Reverse Proxy	Francesco Guerra
LEONARDI SIMONA	Sviluppo di un estrattore di dati e creatore di report automatizzato	Domenico Beneventano

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