

**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 2056180www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 03/04/2024

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: III Commissione di Laurea in Ingegneria Informatica**

Comunichiamo la composizione della III Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Informatica convocata il giorno 18/04/2024 alle ore 14.00, in aula P1.2.

Simone Calderara	Presidente
Nicola Bicocchi	Vice Presidente
Davide Mezzogori	Membro
Angelo Porrello	Membro
Vittorio Cuculo	Segretario
Francesco Guerra	Supplente
Giovanni Simonini	Supplente
Carlo Augusto Grazia	Supplente
Federica Rollo	Supplente
Federico Bolelli	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.

Alle ore 14.00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM 270/04 Ingegneria informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
AGRELLO KATIA	Structured Evaluation Strategies for Identifying Bias in Foundation Models	Calderara Simone
ARNAUTOVIC ARMAN	Riconoscimento di Brand Sportivi mediante Tecniche di Deep Learning	Calderara Simone
BARBONE ANTONELLO PIO	Orchestrazione di Digital Twin in Architetture a Microservizi	Bicocchi Nicola
BORGHI DAVIDE	Valutazione dell'effetto dei bonus di esplorazione sugli agenti basati sull'apprendimento con rinforzo profondo	Baraldi Lorenzo
BOTTIGLIERI LUISA	Deepfakes Detection: Dividing Real and Fake Images	Cucchiara Rita
CAPPELLINO CHIARA	Etica nei Sistemi di Intelligenza Artificiale: Analisi dei pregiudizi impliciti di CLIP	Calderara Simone

CASARI GIOVANNI	Metodi di Prompting e Finetuning per Large Language Models per la Named Entity Recognition	Calderara Simone
FRIGERIO EDOARDO	Large Language Models per la Classificazione Predittiva di Ticket e Sentiment Analysis nel Servizio Clienti Cloud	Calderara Simone
GHINI SERENA	Bilanciare Precisione e Privacy: Strategie di Anonimizzazione delle Feature per i Task incentrati sull'uomo	Calderara Simone
MARINELLI FABIO	Classificazione di serie temporali usando tecniche di Continual Learning con dati soggetti a rumore	Calderara Simone
MORANDI SARA	Estrazione curve caratteristiche di pompe attraverso tecniche di computer vision e grazie all'utilizzo di reti neurali al fine di modularne ed ottimizzarne il loro utilizzo	Calderara Simone
MORANDI RICCARDO	Digital Twin di un Operatore nell'Industria 5.0: Progettazione e Valutazione Sperimentale	Bicocchi Nicola
ONORI ALFREDO	Comprensione e Mitigazione dei Bias Impliciti nei Vision-Language Models: Il Caso di CLIP	Calderara Simone
RINALDI FILIPPO	IA generativa per l'incremento dei dati e l'etichettatura automatizzata	Calderara Simone
SANTARCANGELO FEDERICA	Continual Zero-Shot Satellite Image Classification	Calderara Simone
TURAZZA FABIO	Analisi e confronto di architetture del Federated Learning per applicazioni distribuite: applicazione di un caso verticale in partnership con MASA e TIM	Bicocchi Nicola
ZINI LEONARDO	Esplorazione di un nuovo approccio combinato alla segmentazione, alla classificazione e all'inpainting nella visione artificiale	Baraldi Lorenzo

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore 18.00, la commissione effettuerà la sola proclamazione dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO	TUTOR
GALLI VENTURELLI ROBERTA	Organizzazione e gestione dei dati: Il ruolo delle Customer Data Platform nell'era digitale e l'approccio pratico con Amazon Web Services	Domenico Beneventano
GATTI GIORGIA	Testing della piattaforma Momis per Data Integration Presso l'azienda DataRiver	Sonia Bergamaschi
MELIS FEDERICO	Siti Web con Jekyll e GitHub Pages: Progettazione e Sviluppo di Script di Automazione per l'Aggiornamento dei Contenuti	Francesco Guerra
MUZIO GIOVANNI	Analisi di GitHub Copilot come strumento per la generazione di codice	Francesco Guerra
POZZI LUCA	Spring Framework e Spring MVC	Francesco Guerra
RAPPOCCIO CRISTINA	L'importanza del Customer Data Management nell'ottimizzazione dell'esperienza utente e nella protezione della privacy: Un'analisi alla luce del GDPR.	Domenico Beneventano
RODÀ GIADA	La data integration come componente fondamentale nella gestione dei dati aziendali	Domenico Beneventano



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

RONDINI FRANCESCO	Sviluppo di un microservizio a supporto dell'ottimizzazione di una società di logistica	Riccardo Lancellotti
TOMELLERI MICHAEL	Esperienza full-stack developer per RELOC SRL	Nicola Bicocchi
VILLANI LUCA	Mendix: Low Code nelle PMI	Francesco Guerra
VITALE MARCO	Sviluppo e gestione di reti aziendali: esperienze pratiche e sfide	Francesco Guerra

Prof. Francesco Guerra
Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica