



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, 25/07/2024

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi

Oggetto: II Commissione di Laurea in Ingegneria Informatica

Comunichiamo la composizione della II Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Informatica convocata il giorno 09/07/2024 alle ore 14.30, in aula P1.2.

Francesco Guerra	Presidente
Domenico Beneventano	Vice Presidente
Laura Po	Membro
Davide Mezzogori	Membro
Angelo Porrello	Segretario
Letizia Leonardi	Supplente
Giovanni Simonini	Supplente
Vittorio Cuculo	Supplente
Paolo Burgio	Supplente
Giorgia Franchini	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 14.30, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM 270/04 Ingegneria informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Calvano Lorenzo	Baseline For Compression In Continual Learning: Vision Transformer	Porrello Angelo
Ganzerli Giulio	Additive Models for Explainable Entity Matching	Guerra Francesco
Lazzari Alessandro	Progettazione e Ottimizzazione dei Flussi di Dati per Dashboard BI: Studio di Caso su Bosch Rexroth	Beneventano Domenico

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Roncaglia Riccardo	Reinforcement Learning Methods for Process Control System: Exploring Co-Simulation	Calderara Simone
Saporita Alessia	Sviluppo di Architetture Multimodali in ambito Unseen Modalities tramite Feature Projection	Baraldi Lorenzo
Sirri Matteo	Retrieval Augmented Generation On-Premise: efficientamento di processi Q&A in domini privati e specifici	Calderara Simone
Venturelli Lorenzo	Modello multimodale per l'apprendimento auto supervisionato di rappresentazioni spazialmente integrate di trascrittomica spaziale, lipidomica ed immagini microscopiche H&E	Ficarra Elisa

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore 17.30, la commissione effettuerà la sola proclamazione dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO	TUTOR
Alboni Matteo	La crittografia: storia ed evoluzione fino ai giorni nostri	Mirco Marchetti
Benassi Alessandra	Progetto e sviluppo di un ecosistema di elementi software per il monitoraggio di turbine eoliche	Francesco Guerra
Benati Mattia	Swing e l'Evoluzione dell'Interfaccia Grafica: Ottimizzazione e Miglioramento dell'Esperienza Utente	Francesco Guerra
Benevelli Guido	Universal Manufacturing Execution System: analisi e sviluppo di una nuova tipologia di MES	Francesco Guerra
Borelli Davide	Sviluppo backend in Python per applicazione multiplatforma	Francesco Guerra
Ciano Michael	Semplicità ed Efficienza nei Framework Javascript: Un'analisi di Vue.js e altri strumenti moderni	Francesco Guerra
Falco Giuseppe	Integrazione di un modello di Machine Learning in un'applicazione Flutter	Nicola Bicocchi
Ferrari Federico	Google MLKit: framework di machine learning per piattaforme mobili	Nicola Bicocchi
Flisi Giacomo	OpenZiti: Security Analysis of an Application-Embedded Zero Trust Solution	Mirco Marchetti

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