

**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](http://www.unimore.it)[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

Modena, 05/04/2024

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 18/04/2024 alle ore 9.00, in aula P1.3.

<b>Francesco Guerra</b>	<b>Presidente</b>
<b>Domenico Beneventano</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Mirco Marchetti</b>	<b>Membro</b>
<b>Laura Po</b>	<b>Membro</b>
<b>Giovanni Simonini</b>	<b>Segretario</b>
Letizia Leonardi	Supplente
Marko Bertogna	Supplente
Maurizio Vincini	Supplente
Carlo Augusto Grazia	Supplente
Federica Rollo	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 9.00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

<b>Laurea Magistrale DM 270/04 Ingegneria informatica</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
Ascari Cristina	Ioc Predictor: Ricerca Predittiva Di Indicatori Di Compromissione	Marchetti Mirco
Ayad Fady Ayad Nagy	Integrazione Di Dataset Di Metadata Per La Classificazione	Beneventano Domenico
Bizzarri Pietro	Analisi Dell'Offerta E Previsione Della Domanda Di Prestazioni Di Specialistica Ambulatoriale: Sviluppo Di Una Soluzione Analytics Per Una Struttura Sanitaria.	Guerra Francesco
Cascio Davide	Strumenti Di Difesa In Ambito Soc: Progetto E Sviluppo Di Un Server Taxii	Marchetti Mirco



Corradi Davide	Sviluppo Di Un Sistema Di Log Management A Supporto Della Gestione Dell'Impresa	Guerra Francesco
D'Amicis Ignazio	Ai-Ml For Troubleshooting And Assurance	Simonini Giovanni
Ferrari Filippo	Analizzare Le Recensioni Utilizzando L'Elaborazione Del Linguaggio Naturale (Nlp)	Guerra Francesco
Kaido Amarildo	Un Approccio Ai Test Di Integrazione E Al Monitoraggio Per Un'Architettura Di Microservizi In Un'Industria Manifatturiera	Simonini Giovanni

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore 11:30, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

<b>Laurea Magistrale DM 270/04 Ingegneria informatica</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO</b>	<b>TUTOR</b>
Limelli Stefano	Utilizzo Di Modelli Ai Per La Reportistica Di Vulnerability Assessment	Marchetti Mirco
Mantovani Luca	Sistema Integrato Per Il Controllo Remoto Delle Serrature Nei Dispositivi Di Cash Handling Automatizzati	Ferretti Luca
Martucci Francesco	Anomaly Detection On Multivariate Time-Series With Transformer Architectures	Vincini Maurizio
Mazzi Samuele	Supporto Dell'Analisi Delle Interferenze Su Mpsoc Eterogenei	Bertogna Marko
Rossi Chiara	Analisi Comparative Dei Large Language Models Sulla Comprensione Della Lingua Italiana	Po Laura
Singh Joginder	Ottimizzazione Dei Processi Di Q&A Documentale Attraverso L'Integrazione Di Soluzioni Di Generazione Di Risposte Basate Su Large Language Models	Beneventano Domenico
Ventilati Cristina	Containerizzare Una Applicazione .Net Framework	Marchetti Mirco

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