

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

SedeVia Pietro Vivarelli, 10 · 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it www.ingmo.unimore.it

Modena, 07/10/2024

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 17/10/2024 alle ore 14.00, in aula P1.2.

Costantino Grana	Presidente	
Riccardo Lancellotti	Vice Presidente	
Laura Po	Membro	
Carlo Augusto Grazia	Membro	
Federico Bolelli	Segretario	
Pierpaolo Palestri	Supplente	
Domenico Beneventano	Supplente	
Mirco Marchetti	Supplente	
Tommaso Zanotti	Supplente	
Davide Mezzogori	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	
Artoni Alessandro	Study And Performance Comparison Of Ai Coding Assistants	Zambonelli Franco	
Boschi Simone	Metodologia Per La Generazione E Valutazione Di Un Dataset Sistetico Di Notizie Criminali	Po Laura	
Cappelletti Silvia	Adattarsi Alla Scarsità: Rilevamento Di Deepfake Con Pochi Dati Tramite Adattamento Con Matrici A Basso Rango	Cucchiara Rita	
Cozzolino Michele	Analisi Mptcp	Grazia Carlo Augusto	



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Mattace Cristian	Creazione Di Microservizi Per Il Supporto Alle Comunità Energetiche E Per L'Ottimizzazione Della Logistica Nei Trasporti	Lancellotti Riccardo
Moretti Francesco	A Simulation Pipeline For Autonomous Racing	Bertogna Marko
Rastelli Gabriele	Analisi Della Regolazione Genica Dinamica Attraverso Deep Learning	Ficarra Elisa
Salici Giacomo	Leveraging Gaze Estimation In Human-Robot Interaction: Development Of A Framework For Eye Tracking In The Wild	Vezzani Roberto
Sette Marco Francesco	Analisi Delle Performance Dei Bottleneck Con Flent	Grazia Carlo Augusto
Solida Antonio	On The Performance Of Dcc In A Real Ieee 802.11P Testbed	Grazia Carlo Augusto

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore 17.15, la commissione effettuerà <u>la sola proclamazione</u> dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria				
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO	TUTOR		
Coppola Mario	Visualizzazione dinamica di volumi 3D in applicazioni Client	Federico Bolelli		
Cordisco Gregory	Kubernetes: Orchestrazione Avanzata di Container nell'Era dei Microservizi	Nicola Bicocchi		
Corni Alessia	Sviluppo di un'Applicazione Web con Spring: Integrazione dell'API della NASA e Tecniche di Caching	Francesco Guerra		
De Nicola Francesco	Progettazione e Sviluppo di una Toolchain per l'Esecuzione di Codice C Lato Client	Federico Bolleli		
Di Maio Lorenzo	TunnelVision: Analisi e simulazione di un attacco alle VPN tramite l'utilizzo di vulnerabilità DHCP	Mirco Marchetti		
Ennadi Meryem	Ottimizzazione del Codice con LLMs tramite l'API di OpenAI in IntelliJ	Nicola Bicocchi		
Forti Giovanni	Sviluppo completo di un'applicazione secondo il modello a cascata	Francesco Guerra		
Garrapa Enrico	Sviluppo di una piattaforma e-commerce con Django	Francesco Guerra		
Gherardi Sara	DevOps e Spring Boot: Automazione e Scalabilità nello Sviluppo Moderno	Nicola Bicocchi		



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Gibertini Filippo	Algoritmo di path-planning per vettura da competizione a guida autonoma	Francesco Guerra
Gombia Matteo	IoT - Semaforo Intelligente per Smart City	Paolo Burgio
Grimolizzi Biagio	Security Challenges and Mitigations in HTTP/2: An In-Depth Study of Rapid Reset and Continuation Flood Attacks	Mirco Marchetti
Gualtieri Michael	Modernizzazione di Sistemi Gestionali: Un Percorso tra SitePainter e CodePainter	Francesco Guerra
Isidoro Mattia	Integrazione tra satelliti LEO e 5G	Maurizio Casoni, Martin Klapez
Leoni Matteo	Sviluppo di una piattaforma per creazione e gestione operativa di e-commerce	Nicola Bicocchi
Lo Presti Federico	Ricerca farmaci tramite riconoscimento testo	Costantino Grana
Maini Alessandro	Persistenza dei Dati in Java: Analisi di ORM, JPA e Hibernate con Applicazione Pratica	Francesco Guerra
Manelli Federico	Controllo Versione: uno strumento indispensabile per ogni sviluppatore	Nicola Bicocchi
Marzo Francesco	Profili OOP del linguaggio C++	Nicola Bicocchi
Masetti Riccardo	Implementazione di Funzionalità Aggiuntive per l'Applicazione Web Missioni Basata sul Web Framework Django	Federico Bolelli

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