

**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, 07/10/2024

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

Comunichiamo la composizione della I Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Informatica convocata il giorno 17/10/2024 alle ore 9.00, in aula P1.2.

Francesco Guerra	Presidente
Domenico Beneventano	Vice Presidente
Mirco Marchetti	Membro
Giovanni Simonini	Membro
Vittorio Cuculo	Segretario
Pierpaolo Palestri	Supplente
Maurizio Vincini	Supplente
Tommaso Zanotti	Supplente
Fausta Lui	Supplente
Federico Bolelli	Supplente
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.

Alle ore 9.00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM 270/04 Ingegneria informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Corrado Luca Eugenio	Progetto Di Sistemi Automatizzati Per L'Emulazione Di Firmware Di Ip Cam	Marchetti Mirco
Ferrari Sara	Analisi E Valutazione Di Tabular Language Model Per Il Question Answering	Simonini Giovanni
Galassi Federica	Smart Ceramics Automatizzazione Del Calcolo E Analisi Dei Costi Standard Nella Produzione Ceramica	Beneventano Domenico

Maccaferri Emiliano	Nextpyter: Una Piattaforma Distribuita Per Jupyter Notebooks	Faenza Francesco
Malaguti Giovanni	Come Trovare Il Massimo Table Overlap Tra Un Milione Di Tabelle	Simonini Giovanni
Mendicino Cristian	Tracciamento Di Veicoli In Area Urbana All'Interno Del Masa Mediante Analisi Dei Protocolli In Radiofrequenza.	Marchetti Mirco
Mercoliano Diego	Zero Trust Per L'Industria 4.0	Marchetti Mirco
Palma Davide	Automatizzazione E Miglioramento Dell'Analisi Di Firmware Su Larga Scala	Marchetti Mirco
Pederzoli Sara	Forte Decomposizione Stagionale Come Preprocessing Per Migliorare L'Apprendimento Self-Supervised Nei Compiti Di Previsione Di Serie Temporali	Guerra Francesco
Sartor Francesco	Progetto Di Un Cyber Range Per Testare Attacchi E Difese In Ambiente Industry 4.0	Marchetti Mirco

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore 12.30, la commissione effettuerà la sola proclamazione dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO	TUTOR
Angelillis Giuseppe	UNICO: un software singolare	Francesco Guerra
Arcangeli Lorenzo	Transizione da architetture monolitiche ad architetture a microservizi	Nicola Bicocchi
Bazzani Manuel	Progettazione e sviluppo di un'Applicazione Web Front-End con tecnologie Blazor e Bootstrap Italia	Francesco Guerra
Bellissimo Giuseppe	BeerRecipes: Progetto e Implementazione di un Applicativo Django per la Gestione di Ricette e Inventario delle Materie Prime	Federico Bolelli
Belluti Caterina	Tecniche di data analytics per l'analisi della qualità del sonno da wearable data logger	Federica Mandreoli, Veronica Guidetti
Bertolani Leonardo	Implementazione efficiente della funzione softmax per acceleratori neuromorfici basati su FPGA	Tommaso Zanotti
Bhatti Ramandeep	Ottimizzazione caricamento dati su Software CRM (Salesforce) tramite Cloud Computing (Informatica Cloud).	Francesco Guerra
Bonicelli Luca	Observational Medical Outcome Partnership - Common Data Model	Domenico Beneventano



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Bottazzi Andrea	Sviluppo Applicazione Microsoft .NET: Waveform Manager per sistemi di stampa ad alta definizione	Nicola Bicocchi
Calderara Beatrice	CLIP and FLIP: an Overview and an Analysis of Bias	Angelo Porrello
Campo Teresa	Sviluppo applicazione web con Spring e Thymeleaf	Nicola Bicocchi
Carpaneto Biagio	Gestione e Ottimizzazione del Batch Processing su Cloud: Un'analisi approfondita di AWS BATCH	Francesco Guerra
Carpi Letizia	Modifiche e miglioramenti di Curriculator: Applicativo Web per la Creazione Dinamica di Curriculum	Federico Bolelli
Carretti Vandelli Francesco	LangChain: analisi e implementazione di un'applicazione RAG	Francesco Guerra
Carrucci Pietro	Energy metrics for CMOS implementations of Spiking Neural Networks	Luca Selmi
Cavalieri Filippo	Sviluppo e Integrazione di Funzionalità Aggiuntive per la Piattaforma OLJ	Federico Bolelli
Cavedoni Leonardo	Autenticazione in Applicazioni Web Moderne	Mirco Marchetti
Centanni Samuele	Ambienti DevOps e Continuous Integration: un caso di studio di mdBook e GitHub Actions	Nicola Bicocchi
Compagnone Mattia	Autorizzazione ed Autenticazione nell'Accesso a Microservizi Distribuiti	Riccardo Lancellotti

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