

**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, 30/06/2022

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Informatica convocata il giorno 14/07/2022 alle ore 15.00, in aula P1.2. Per il collegamento da remoto verrà utilizzata la piattaforma MSTeams.

Sonia Bergamaschi	Presidente
Riccardo Lancellotti	Vice Presidente
Domenico Beneventano	Membro
Federico Bolelli	Membro
Luca Gagliardelli	Segretario
Luca Pazzi	Supplente
Letizia Leonardi	Supplente
Simone Calderara	Supplente
Laura Po	Supplente
Manfredini Maria	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 15.00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea			
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE	IN PRESENZA
Esposito Marco	Gestione E Analisi Di Big Data Conformi Al Gdpr: Il Progetto Del Database Digital Experience Platform	Bergamaschi Sonia; Beneventano Domenico	Si
Manca Laura	Studio E Implementazione Software Di Un Servizio Xdr Per Migliorare La Sicurezza Lato Client E Il Processo Di Sviluppo Intra-Aziendale	Marchetti Mirco	Si

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sarto Sara	Transformer Combinato Con Tecniche Di Retrieval Per Generazione Di Didascalie Di Immagini	Cucchiara Rita; Baraldi Lorenzo	Si
Trigiant Lisa	Stato Dell'Arte, Analisi E Sperimentazione Delle Tecniche Di Privacy-Preserving Record Linkage In Sistemi Di Integrazione Dati	Bergamaschi Sonia; Beneventano Domenico	Si

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore 16.30, la commissione effettuerà la sola proclamazione dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria			
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO	TUTOR	IN PRESENZA
Arigliano Andrea	Analisi Di Metodi Per L'Estrazione Di Features E Rilevazione Di Aritmie Su Segnali Ecg	Prof. Francesco Guerra	Si
Berselli Elena	Creazione Di Un Knowledge Graph Relativo Ai Furti Nella Provincia Di Modena	Prof. Laura Po	Si
Bianco Michael	Realizzazione Di Un'Applicazione Android Per La Valutazione Dei Clienti: Best Client	Prof. Nicola Bicocchi	Si
Bucciarelli Davide	Siard Format: Un Nuovo Modo Di Conservare Database	Prof. Sonia Bergamaschi	Si
Caroli Federico	Wifisniffer: La Soluzione Contapersone Di Microlog S.R.L. Basata Sulla Tecnologia Wi-Fi	Prof. Francesco Guerra	Si
Ferrari Chiara	Sviluppo Di Un Crawler Per L'Estrazione Di Articoli E Citazioni Da Google Scholar	Prof. Luca Gagliardelli	Si
Ferraro Giovanna	Dall'Isp All'Access-Router: Spostare Il Bottleneck Per Ottimizzare Le Performance Di Rete	Prof. Carlo Augusto Grazia	Si
Longagnani Alex	Didattica Inclusiva E Nuove Tecnologie Dell'Educazione Con Focus Sui Disturbi Specifici Dell'Apprendimento (D.S.A.)	Nicola Bicocchi	Si
Moussadek Omayma	Anomalie Delle Medie Di Temperatura Previste Usando Prophet Di Facebook	Prof. Francesco Guerra	Si
Rastelli Gabriele	Realizzazione Di Un'Applicazione Mobile Per La Gestione Delle Proprie Schede Di Allenamento	Prof. Nicola Bicocchi	Si
Salici Giacomo	Blockchain Technologies Applied To The Digitalization Of Governance Processes In Business Contexts	Prof. Francesco Guerra	Si



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Saporita Alessia	Reti Neurali Convolutione E Tecniche Di Explainability Per Classificazione Di Immagini	Prof. Lorenzo Baraldi	Si
Schena Felice	Variable Neighborhood Search: Collocazione Ottimale Di Microservizi Nelle Architetture Fog	Prof. Riccardo Lancellotti	Si
Storchi Riccardo	Confronto Tra Algoritmi Tcp Congestion Control Che Integrano Il Machine Learning	Prof. Carlo Augusto Grazia	Si
Todaro Marco	Best Client: Soluzione Software Per La Gestione Delle Prenotazioni E Le Valutazioni Dei Clienti	Prof. Nicola Bicocchi	Si
Zaccagnino Carmine	Dal Namespacing Del Kernel Linux A Kubernetes E Openshift: Funzionamento E Applicazioni Dei Container	Prof. Nicola Bicocchi	Si
Zanella Francesco	Installazione E Configurazione Di Overleaf Su Piattaforma Docker	Prof. Federico Bolelli	Si

Prof. Costantino Grana

Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica