

**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, 29/03/2022

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 11/04/2022 alle ore 9.00, in aula P1.2. Per il collegamento da remoto verrà utilizzata la piattaforma MSTeams.

Elisa Ficarra	Presidente
Franco Zambonelli	Vice Presidente
Simone Calderara	Membro
Maria Rita Casali	Membro
Federica Ferraguti	Segretario
Luca Pazzi	Supplente
Letizia Leonardi	Supplente
Capelli Raffaella	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 9.00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica			
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE	IN PRESENZA
Capitani Giacomo	Classificazione Weakly-Supervised: Ottimizzazione Di Un Modello Cnn-Based Mediante L'uso Di Una Routine Self-Supervised Per L'estrazione Di Etichette A Grana Fine	Ficarra Elisa	Si
Cisternino Francesco	Segmentazione Della Scena Chirurgica Basata Su Deep Learning Nell'ambito Di Procedure Robot-Assistite	Ferraguti Federica	Si
Costi Giordano	Realtime Lidar Point Cloud Clustering And Segmentation For Automotive	Bertogna Marko	Si
Ferri Biagio	Riduzione Della Latenza Audio Nei Dispositivi Android	Valente Paolo	Si

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Gambigliani Giovanni	Zoccoli	Local And Global Detection Of Stealthy Attacks In Vehicle-To-Vehicle Communication	Marchetti Mirco	Si
Gilli Christian		Sistema Operativo Sicuro Per Applicazioni Di Volo - Porting Di Nuttx Su Soc Risc-V	Bertogna Marko	Si
Kumar Vipul		Valutazione Del Catastrophic Forgetting Nell'apprendimento Non Supervisionato	Calderara Simone	Si
Manicardi Daniele		Generazione E Rifinitura Di Pattern Lignei Mediante Tecniche Di Deep Learning	Calderara Simone	Si
Polito Fabio		Comunità Energetiche: Modelli Predittivi E Ottimizzazione Dell'autoconsumo	Calderara Simone	Si
Pugliese Fabio		Sviluppo Di Un'applicazione Di Realtà Aumentata In Ambito Ortopedico Per Assistenza Intra-Operatoria	Ferraguti Federica	Si
Roseti Pasquale		Apprendimento Multi-Agente Di Modelli Causali In Ambiente Smart Home	Zambonelli Franco	Si
Zini Elena		Riconoscimento Delle Azioni In Chirurgia Robotica: Dalla Teleoperazione All'autonomia	Ferraguti Federica	Si

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 in Ingegneria Informatica			
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO	TUTOR	IN PRESENZA
Bianchi Arturo	Documentazione E Aggiunte Alla Libreria Per L'Entity Resolution Sparker	Sonia Bergamaschi (Co-Tutor: Luca Gagliardelli)	Si
Del Viscio Andrea	Implementazione Di Un Algoritmo Di Intrusion Detection System Su Protocollo Can. Algoritmo Descritto In: "Canet: An Unsupervised Intrusion Detection System For High Dimensional Can Bus Data".	Mirco Marchetti (Co-Tutor: Dario Stabili)	Si
Di Stefano Michele	Blockchain E Privacy: Sistema Di Consenso Al Trattamento Dati	Sonia Bergamaschi	Si
Ferrari Sara	Analisi Di Alcuni Strumenti Di Business Intelligence: Power Bi, Knowage E Tragit	Domenico Beneventano	Si
Galati Vincenzo	Modulo Software Per Carte Di Pagamento In Un Sistema Di Emissioni Di Buoni Pasto	Po Laura	Si
Grasselli Mattia	Configurazione E Test Di Dispositivi Gps: Interfacce Usb E Pcie A Confronto	Carlo Augusto Grazia	Si

Prof. Costantino Grana
Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica