

**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.itwww.ingmo.unimore.it

Modena, 26/01/2021

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 09/02/2021 alle ore 09.00 tramite collegamento remoto.

Costantino Grana	Presidente
Maurizio Casoni	Vice Presidente
Francesco Guerra	Membro
Roberto Vezzani	Membro
Mirco Marchetti	Segretario
Simone Calderara	Supplente
Bergamaschi Sonia	Supplente
Capelli Raffaella	Supplente
Casali Maria Rita	Supplente
Riccardo Lancellotti	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 09.00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Abbati Kristian	Nuove Metodologie E Tecniche Di Active Defense E Cyber-Deception	Colajanni Michele
Bisaccia Giuseppe	Generazione Di Un Dataset Sintetico In Ambito Automotive E Studio Delle Principali Tecniche Di Monocular Depth Estimation	Cucchiara Rita
Bouchraa Amina	Stima Della Profondità E Addestramento Multi Task Attraverso Il Framework Detectron2 Per Applicazioni Di Guida Autonoma	Cucchiara Rita
Cassinadri Mattia	Progetto Ed Implementazione Di Un'architettura Scalabile Per L'analisi Di File Eterogenei	Colajanni Michele

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Corbo Nicola	Penetration Testing With Domain Controller Exploitation Using Golden Ticket Generation	Casoni Maurizio
Cuoghi Marcello	Progettazione E Sviluppo Di Un Componente Software Per Il Controllo Dei Pallet Mole In Un Magazzino Automatico	Costantino Grana
Giovanetti Anita	Analisi E Sperimentazione Di Tecniche Per La Classificazione Di Immagini Di Lesioni Cutanee Mediante Reti Neurali Convulsive Per L'identificazione Di Melanomi	Grana Costantino
Macchioni Eleonora	Sviluppo Di Un Modulo Per L'estensione Delle Funzionalità Di Jd Edwards Enterpriseone Attraverso L'integrazione Con L'infrastruttura Oracle Cloud	Guerra Francesco
Meneguzzo Riccardo	Zero Trust Architecture Per Applicazioni Sicure E Scalabili Basate Su Piattaforme Cloud	Colajanni Michele
Pizzola Gabriele	Estrazione E Codifica Icd9-Cm Di Concetti Clinici Da Quesiti Diagnostici Mediante Tecniche Di Nlp.	Vezzani Roberto
Poppi Samuele	Verso La Comprensione Visiva Di Reti Neurali Convulsive: Un'analisi Sperimentale	Cucchiara Rita
Rossi Emiliano	Tecniche Di Elaborazione Del Linguaggio Naturale Per La Generazione Semi-Automatica Di Manuali	Calderara Simone
Rustico Marco	Soluzioni Zero-Trust Per L'industria 4.0	Marchetti Mirco
Santillo Simone	Progettazione E Realizzazione Di Un Framework Modulare Per Rilevamento Oggetti, E Aspetti Chiave Per L'ambito Industriale	Cucchiara Rita
Solleoni Andrea	Sviluppo Di Un Applicativo In Ambito Bancario Con Metodologia Devops	Lancellotti Riccardo

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni, all'orario che la commissione indicherà durante la videoconferenza.

Alle ore 13.30, la commissione effettuerà la **sola proclamazione** dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
Benassi Riccardo	Kotlin, Il Nuovo Linguaggio Standard Per Lo Sviluppo Di App Android	Nicola Bicocchi
Martucci Francesco	Studio Di Un Giocatore Artificiale Del Gioco Degli Scacchi	Nicola Bicocchi
Murgolo Daniele	Twitter Sentiment Analysis	Francesco Guerra
Piccioli Giacomo	Particle Swarm Optimization Per Il Progetto Di Infrastrutture Fog	Riccardo Lancellotti



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Prampolini Linda	Intelligenza Artificiale, Potere Di Controllo A Distanza E Privacy Del Lavoratore	Allamprese Andrea
Zunarelli Nicolo'	Topic Modeling Con Algoritmo Lda	Guerra Francesco

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

