

**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 2056180[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

Modena, 2/04/2021

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 15/04/2021 alle ore 10.30 tramite collegamento remoto.

<b>Rita Cucchiara</b>	<b>Presidente</b>
<b>Francesco Guerra</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Simone Calderara</b>	<b>Membro</b>
<b>Riccardo Lancellotti</b>	<b>Membro</b>
<b>Paolo Burgio</b>	<b>Segretario</b>
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 10.30, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

<b>Laurea</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
HUANG JIA MING	Accelerazione Di Algoritmi Di Visual Odometry Per Piattaforme Embedded Riconfigurabili	Burgio Paolo
LUGLI LORENZO	Full-Packet-Capture Dinamica Basata Su Iocs Rilevati A Runtime In Messaggi Dns	Marchetti Mirco
MARCHESI FEDERICO	Clustering Di Scene Guidato Dalla Varianza Per Il Rilevamento Di Anomalie. Un Framework Di Anomaly Detection Operante In Setting Di Continual Learning.	Calderara Simone
MARRACCINI CLAUDIA	Studio E Sperimentazione Di Tecniche Per La Categorizzazione Di Testi Brevi: Il Caso D'uso Degli Articoli Scientifici	Guerra Francesco



MATTIOLI EMANUELE	Sviluppo E Implementazione Di Algoritmi Di Ottimizzazione Per Il Problema Di Crowdshipping	Lancellotti Riccardo
MERCALLI FEDERICO	Search Intent Tool: Predire L'intento Di Ricerca Associato Ad Una Keyword	Guerra Francesco
MIANA TOMMASO	Co2ector, Un Portale Basato Su Salesforce Sustainability Cloud Per Il Calcolo Dell'impronta Di Carbonio Del Dipendente	Colajanni Michele
PETRUCCI ENRICO	Fine-Tuning Di Reti Neurali Transformer-Based Per La Predizione Di Traiettorie Di Pedoni Attraverso L'utilizzo Di Detection.	Calderara Simone
ROTA ALESSIO	Sistema Affidabile E Sicuro Per Il Controllo Del Biocontenimento Basato Su Applicazioni Cloud E Machine Learning.	Marchetti Mirco
RUGGI ALESSIO	Analisi Del Modello Transformer: Un'architettura "Fully-Attentive" Per Il Riconoscimento Del Testo Scritto A Mano Di Manoscritti Moderni E Storici	Cucchiara Rita
SPINAZZOLA ANDREA	Utilizzo Di Tecniche Di Topic Modelling Applicate A Comunicati Stampa	Guerra Francesco
VITTO ALBERTO	Miglioramento Della Qualità Di Immagini E Conversione Di Spazi Colore Con Tecniche Di Deep Learning	Cucchiara Rita

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

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