

**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, 27/05/2022

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 10/06/2022 alle ore 14.00, in aula P1.2. Per il collegamento da remoto verrà utilizzata la piattaforma MSTeams.

Elisa Ficarra	Presidente
Francesco Guerra	Vice Presidente
Mirco Marchetti	Membro
Lorenzo Baraldi	Membro
Raffaella Capelli	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 14.00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Cigarini Luca	At-St: Applicazione Web Per Il Testing Di Sensori Di Rete	Marchetti Mirco
Di Costanzo Cecilia	Distillare Conoscenza Da Big Data Testuali: Applicazione Al Caso Di Un Lungo Romanzo E A Brevi Voci Di Glossario	Guerra Francesco
Iavicoli Davide	Tecniche Di Active Learning Per Serie Temporali	Guerra Francesco
Rocco Matteo	Modelli Di Previsione Temporale Nella Produzione Industriale	Guerra Francesco

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sibiriu Alessandra	Rilevamento Di Anomalie In Un Contesto Di Data Processing Industriale Tramite L'Uso Del Machine Learning	Calderara Simone
--------------------	--	------------------

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore 16.00, la commissione effettuerà la sola proclamazione dei seguenti candidati:

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO	TUTOR
Aguzzoli Andrea	Spring.io & Serverless Computing	Francesco Guerra
Cepparulo Domenico	Analisi Dati In Sql E Costruzione Di Procedure In Pl/Sql Su Database Aziendale	Sonia Bergamaschi
Demarco Martina	Il Tactile Internet	Carlo Augusto Grazia
Montanari Alessandro	Soluzione Altamente Scalabile Per La Gestione Di Dispositivi Iot Nel Cloud Di Amazon	Francesco Guerra
Vitale Lorenzo	Sviluppo M-Commerce: Opportunità E Criticità. Analisi Funzionalità E Realizzazione Di Una App B2C	Nicola Bicocchi

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