

**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, 5/07/2020

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 15/07/2021 alle ore 9.00, in aula P0.4. Per il collegamento da remoto verrà utilizzata la piattaforma MSTeams.

Sonia Bergamaschi	Presidente
Francesco Guerra	Vice Presidente
Riccardo Lancellotti	Membro
Laura Po	Membro
Carlo Augusto Grazia	Segretario
Simone Calderara	Supplente
Rita Cucchiara	Supplente
Capelli Raffaella	Supplente
Casali Maria Rita	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			
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE	IN PRESENZA
Casarotti Luca	Verso Il Monitoraggio Della Qualità Dell'aria Nelle Aree Urbane: Machine Learning E Deep Learning A Confronto.	Prof.ssa Laura Po	Si
Cavani Chiara	Aut Aut Modena Social Club: Sviluppo Di Un'applicazione Mobile Come Sostegno Alle Famiglie Di Soggetti Affetti Da Autismo.	Prof. Riccardo Lancellotti	Si
Denti Luca	Realizzazione Di Un Pagebuilder Con La Tecnologia React Presso Webranking	Prof. Francesco Guerra	No

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Livaldi Andrea	Progetto E Realizzazione Di Connettori Event-Stream Processing Per L'industria 4.0	Prof.ssa Sonia Bergamaschi	Si
Malagoli Marco	Sistema Decisionale Autonomo Di Cyber Deception Attraverso Il Deep Reinforcement Learning	Prof. Mirco Marchetti	Si
Manfo Teboko William	Progetto E Sviluppo Blockchain Di Una Applicazione Per La Certificazione Dei Processi Aziendali.	Prof. Franco Zambonelli	Si

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore 11.15, la commissione effettuerà la sola proclamazione dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria			
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO	TUTOR	IN PRESENZA
Abba Davide	Full-Stack Project "Gastronomia La Cilba"	Prof.ssa Sonia Bergamaschi	Si
Alfonsi Alessio	Il Framework Activiti: Analisi E Applicazione	Prof. Francesco Guerra	Si
Aloscari Sebastiano	Analisi E Progettazione Di Una Progressive Web Application Per Gestione Qualità	Prof. Francesco Guerra	No
Baroni Mattia	Refactoring Dell'applicazione Crimeapp E Annotazione Di Entità Con Risorse Di Linked Open Data	Prof. Laura Po	No
Cavaletti Andrea	Neo4j Applicato All'analisi Dei Dati Di Traffico E Del Grafo Stradale Di Modena	Prof. Laura Po	Si
Colantoni Gabriele	Fog Computing: Ritardo Nell'informazione Del Bilanciamento Di Carico	Prof. Riccardo Lancellotti	No
Guglielmi Jasmine	Debunking E Alexa: L'intelligenza Artificiale Ai Tempi Della Pandemia	Prof. Francesco Guerra	Si
Mazzi Samuele	Creazione E Sviluppo Dell'applicazione Payper	Prof. Nicola Bicocchi	Si
Milioli Daniele	Creazione Database A Grafo Tramite Neo4j Applicato Ai Dati Di Criminalità	Prof. Laura Po	No
Morandi Sara	Face Minimization Attraverso Reti Neurali Convolutione	Prof. Calderara Simone	Si
Palumbo Giuseppe	Kubernetes: Comunicazione Tra Server E Gestione Dei Dati In Kubernetes	Prof. Francesco Guerra	No
Pugnaloni Francesco	Hibernate E Jdbc: Tecnologie A Confronto	Prof. Francesco Guerra	No



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Resta Gianluca	Implementazione Di Una Soluzione Robotizzata Di Prelievo Componenti Mediante Sistema Di Visione E Integrazione Di Algoritmi Di Intelligenza Artificiale	Prof. Fabio Pini	Si
Santarcangelo Federica	Bbr Controllo Della Congestione	Prof. Carlo Augusto Grazia	No
Scannavini Alessandro	Studio Comparativo Di Sdk Per La Realtà Aumentata Nell'industria 4.0	Prof.Ssa Cristina Renzi	Si
Scarlino Noemi	Lo Sviluppo Di Software Basato Su Mockup	Prof. Francesco Guerra	Si
Senatori Tommaso	La Sfida Del Millisecondo Punti Di Contatto Tra Tactile Internet E 5g New Radio	Prof. Maurizio Casoni	No
Sgrignoli Yuri	Architetture Software E Microservizi	Prof. Francesco Guerra	No
Singh Sandeep	Sviluppo Cross-Platform Di Applicazioni Mobile: Realizzazione Dell'app Distorant Con Il Framework Flutter	Prof. Francesco Guerra	Si

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

