

**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, 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 09.00 tramite collegamento remoto.

Costantino Grana	Presidente
Franco Zambonelli	Vice Presidente
Maurizio Casoni	Membro
Carlo Augusto Grazia	Membro
Laura Po	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
BAGNOLI GIOVANNI	A Methodology For Performance Evaluation Of Cloud-Based Systems	Lancellotti Riccardo
BERNARDOTTI TOMMASO	Use Of Bpmn Networks For Penetration Test Modeling	Colajanni Michele
BONISOLI GIOVANNI	Analisi Dei Crimini Con L'uso Dei Word Embedding: Il Caso Di Un Dataset Italiano Di Articoli Di Giornale	Po Laura
CAGRANDE MARCO	Novel Object Captioning: Descrivere Oggetti Non Presenti Nel Training Set	Cucchiara Rita
CAMPIOLI SAMUELE	L'uso Di Tecniche Di Ensemble In Ambito Short Time Series Forecasting	Guerra Francesco



CANALINI MATTEO	Tecnologie Ieee 802.11p E C-V2x A Confronto: Verso Le Reti Inter-Veicolari	Grazia Carlo Augusto
CAVECCHIA MIRKO	Studio Di Tecniche Di Word Embedding Per Dati Strutturati Finalizzato Al Keyword Search	Guerra Francesco
CORBO NICOLA	Penetration Testing With Domain Controller Exploitation Using Golden Ticket Generation	Casoni Maurizio
COVIC ROBERT	Utilizzo Di Algoritmi Di Meta Learning Per Few-Shot Time Series Forecasting	Calderara Simone
FERRARI SIMONE	Analisi, Progettazione E Integrazione Di Un Teledermatoscopio Digitale	Zambonelli Franco
GAMBELLI MARCO	Gestione Di Incroci Stradali Per Veicoli A Guida Autonoma Basata Su Algoritmi A Prenotazione E Ad Asta	Cabri Giacomo
GILIOLI GIACOMO	Valorizzazione Di Dati Confidenziali Tramite Token Basati Su Blockchain	Colajanni Michele
GLORIO NICHOLAS	Strategie Per La Gestione Delle Intersezioni In Presenza Di Veicoli Autonomi	Zambonelli Franco

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

Alle ore 13.00, la commissione effettuerà la **sola proclamazione** dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BOSCHI SIMONE	Analisi Dati In Sql Sul Database Dell'azienda Lar S.P.A.	Sonia Bergamaschi
BOTTIGLIERI LUISA	Timescaledb: Analisi Di Time-Series Di Consumi Energetici	Sonia Bergamaschi, Luca Gagliardelli
CAROSCIOLI LUCA	Realizzazione Di Una Applicazione Per L'analisi Dei Dati In Scopus Delle Pubblicazioni Di Affiliati A Unimore	Francesco Guerra
CASCIO DAVIDE	Analisi E Rilevamento Di Ransomware, Un Caso Specifico: Wannacry	Michele Colajanni, Mauro Andreolini
CHECCHI NOEMI	Progettazione E Sviluppo Di Un'applicazione Python Che Utilizza Tecniche Di Web Crawling Per L'estrazione Di Dati Da Un Sito Web	Francesco Guerra
DE LUCA ENRICO	"Analysis Of The Openrefine Data Preparation Tool" (Titolo In Italiano: "Analisi Del Tool Per La Preparazione Dei Dati Openrefine")	Sonia Bergamaschi, Luca Zecchini
FARINA MARCO	Activiti: Un Software Per L'automazione Dei Processi	Francesco Guerra

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

FUSCO GIORGIA	Il Valore Degli Open Data: Sviluppo Di Un'applicazione Python Tramite L'utilizzo Di Openstreetmap	Francesco Guerra
GESUALDI DAVIDE	Cloud Computing: Amazon Web Services E Distribuzione Di Una Django Web Application	Nicola Bicocchi
GHBARIEH SOFIA	Analisi Di Serie Storiche E Metodi Di Previsione Con Python	Francesco Guerra
GHULAM MUHAMMAD SALEEM	L'effetto Del Tcp Pacing Sul Controllo Di Congestione	Carlo Augusto Grazia
MADELLA GIACOMO	Docker E Kubernetes Nell'ambito Del Cloud Computing	Francesco Guerra
MAGNANI FEDERICO	Analisi Owd Client-Server, Con Sincronizzazione Sullo Stesso Orologio Ntp	Carlo Augusto Grazia
PERCONTI CALOGERO	Persistenza Dei Dati Tramite La Piattaforma Hibernate	Francesco Guerra
PRONTERA FRANCESCA	Scalabilità Di Tecniche Di Analisi Di Dati Con La Libreria Modin	Sonia Bergamaschi, Luca Gagliardelli
ROSSI DANIEL	Introduction To The Concept Of "Car Sharing" And Development Of Some Systems Of An Electric Vehicle	Alessandro Chini
RUBERTO GIUSEPPE	Analisi E Refactoring Della Struttura Di Una Web Application Ed Aggiunta Di Un Caso Di Analisi	Nicola Bicocchi
SALAMI RICCARDO	C++ O Python? Analisi Prestazionale Dei Due Linguaggi Nella Risoluzione Dei Problemi Di Ottimizzazione Combinatoria	Mauro Dell'amico
SALATINO UMBERTO	Analisi Di Algoritmi Di Controllo Della Congestione Tcp Al Variare Del Rtt	Carlo Augusto Grazia
SCHIVANO GIULIO ANTONIO	Ge.Co. - Gestione Connettività: Troubleshooting Di Casi Pratici	Riccardo Lancellotti

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

