



**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, 03/06/2021

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 11/06/2021 alle ore 14.00 in modalità mista, sia in presenza presso aula P1.5 che tramite collegamento remoto.

<b>Sonia Bergamaschi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Maria Rita Casali</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Francesco Guerra</b>	<b>Membro</b>
<b>Riccardo Lancellotti</b>	<b>Membro</b>
<b>Lorenzo Baraldi</b>	<b>Segretario</b>
Simone Calderara	Supplente
Laura Po	Supplente
Raffaella Capelli	Supplente
Domenico Beneventano	Supplente
Maria Manfredini	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:

<b>Laurea</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
Casalini Davide	Purple Team: Analysis, Improvements And Considerations On Emerging Threats Intelligence Open Rules	Colajanni Michele
Gavioli Stefano	Confronto Di Sistemi Di Business Intelligence Applicati All'industria 4.0: Il Caso Swisslog	Beneventano Domenico
Levizzani Martina	Natural Language Processing: Anonimizzazione Dati Sensibili Su Documenti	Calderara Simone
Montaggioli Giovanni	Rilevamento Automatico Di Danni In Strutture In Cemento Armato Con Immagini Infrarossi Tramite Computer Vision	Calderara Simone



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Piccolo Riccardo	Doyle: Il Modulo Per L'estrazione E Analisi Di Dati Da Social Network	Guerra Francesco
Rossi Stefano	Analisi E Valutazione Della Sicurezza, Prestazioni E Conformità Al Regolamento Gdpr Di Una Architettura Cloud	Lancellotti Riccardo

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

Alle ore 16.15, la commissione effettuerà la sola proclamazione dei seguenti candidati, sempre in modalità mista, sia in presenza che tramite collegamento remoto:

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO</b>	<b>TUTOR</b>
Agrello Katia	New Radio C-V2X	Maurizio Casoni
Benini Riccardo	Web Scraping of Exam Sessions	Federico Bolelli
Di Paolo Simone Mario	Realizzazione di un'applicazione web per la gestione delle pubblicazioni scientifiche	Francesco Guerra
Panzani Luca	Docker: virtualizzazione mediante software container	Francesco Guerra
Saraci Rexhina	Regressione simbolica - Stato dell'arte e metodi nel machine learning	Paolo Burgio
Torreggiani Samuele	Sviluppo di un'applicazione web a microservizi utilizzando Spring	Francesco Guerra

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