

**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, 28/1/2022

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 08/02/2022 alle ore 9.00, in aula P1.2. Per il collegamento da remoto verrà utilizzata la piattaforma MSTeams.

<b>Elisa Ficarra</b>	<b>Presidente</b>
<b>Roberto Vezzani</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Mirco Marchetti</b>	<b>Membro</b>
<b>Riccardo Lancellotti</b>	<b>Membro</b>
<b>Carlo Augusto Grazia</b>	<b>Segretario</b>
Luca Pazzi	Supplente
Letizia Leonardi	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:

<b>Laurea</b>			
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>	<b>IN PRESENZA</b>
MANUELE BARRACO	Miglioramento della descrizione automatica delle immagini utilizzando Mean Teacher e Knowledge Distillation	CUCCHIARA RITA	Si
PAOLO BERTELLINI	Tecniche di computer vision per l'analisi da remoto di coltivazioni arboree	VEZZANI ROBERTO	Si
DAVIDE CAPUTO IMBRIACO	Algoritmo per il controllo di un veicolo autonomo su Erika RTOS: implementazione e attuazione su CAN.	BERTOONA MARKO	Si

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

LUCA CASARIN	Sviluppo di una dashboard multidimensionale per la gestione degli aggiornamenti Firmware Over-The-Air delle ECU nel mondo automotive	GRAZIA CARLO AUGUSTO	Si
GIUSEPPE DOGANIERI	Stima della posa 3D multi-person e skeleton tracking a partire da una singola camera RGB	VEZZANI ROBERTO	Si
VIPUL KUMAR	Valutazione del catastrophic forgetting nell'apprendimento non supervisionato	CALDERARA SIMONE	Si
FABIO LEANTI	Analisi di sicurezza e reversing di applicazioni Android: strumenti e casi di studio	MARCHETTI MIRCO	Si
MATTIA MASELLA	Analisi e Valutazione della sicurezza di un sistema software Safety Critical reale	MARCHETTI MIRCO	Si
ANDREA PREDIERI	Riprogettazione del software gestionale CED HOUSE SUITE come un'applicazione web	LANCELLOTTI RICCARDO	Si

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore 12.30, la commissione effettuerà la sola proclamazione dei seguenti candidati:

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria</b>			
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO</b>	<b>TUTOR</b>	<b>IN PRESENZA</b>
Benati Emanuele	Fog Computing E Smart Cities: Scenari Applicativi E Ricerche Future	Riccardo Lancellotti	Si
Di Nuzzo Michele	Creazione Di Un Volante Per Simulatore Di Guida	Costantino Grana	Si
Frabetti Gaia	Analisi Dello Strumento Di Bi Qlik Sense E Applicazione Presso L'Azienda Usco S.P.A.	Sonia Bergamaschi	Si
Parmiggiani Matteo	Applicabilità Del Machine Learning Alle Reti	Maurizio Casoni	Si
Santi Dario	Gestione E Manutenzione Della Rete Correggio Wireless	Nicola Bicocchi	Si
Solimè Marco	Tecniche Di Sincronizzazione Nei Giochi Multi-Giocatore Online	Nicola Bicocchi	Si
Tedeschini Marco	Sviluppo Di Un'Applicazione Per L'Analisi Della Produzione Aziendale	Sonia Bergamaschi	Si
Venturelli Andrea	Misure Di Latenze End-To-End Udp	Carlo Augusto Grazia	Si



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Prof. Costantino Grana

Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica