

**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, 24 maggio 2022

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissioni di Laurea in Ingegneria Meccanica.**

Comunichiamo la composizione della commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocata il giorno 10 giugno 2022.

Composizione della **commissione** (convocata alle ore 9 in aula **P0.4**):

Prof. C. Innocenti	Presidente
Prof. E. Galligani	Vice Presidente
Prof. M. Pellicciari	Membro
Prof. A. Cimorelli	Membro
Prof. F. Berni	Segretario
Prof. M. Corticelli	Supplente
Prof. M. Puglia	Supplente
Prof. S. Mantovani	Supplente
Prof. L. Denti	Supplente
Prof. M. Peruzzini	Supplente

La commissione esaminerà i seguenti 3 candidati **a partire dalle ore 9.00**:

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Cozzolino Francesco 150529	Progettazione e sviluppo di un'applicazione AR per operazioni di manutenzione su trattori.	M. Peruzzini M. Pellicciari S. Cavallaro
Palumbo Giovanni 134025	Analisi strutturale e revisione progettuale di telaio per piattaforma elevatrice.	E. Bertocchi
Rapisarda Alberto 146076	Analisi di miglioramento della gestione degli alberi motore in ottica lean: il caso Ferrari SpA.	M. Bertolini

La commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti 15 candidati

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica DM 270/04 e DM 509) **alle ore 10.30:**

Laurea		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Boria Yuri (DM 509) 34007		
Abbati Giovanni 132472		
Ambrosani Lucilla 131603		
Bursi Davide 132553		
Cirillo Valentina 103055		
Contursi Francesco Paolo 118138		
Di Nauta Andrea 118074		
Gennari Angelo 53961		
Hussein Jamal 117028		
Iemmi Alberto 110741		
Nicolis Andrea 110907		
Piano Maurizio 157825		
Pizzi Fabiano 120686		
Quercia Andrea 121887		
Tuso Alessandro 144257		

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alle sedute delle commissioni, si ricorda ai componenti delle stesse che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Prof. Silvio Sorrentino

Presidente del Consiglio dei Corsi di Studi in Ingegneria Meccanica