

**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, 03 ottobre 2022

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

Comunichiamo la composizione della commissione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocata il giorno 20 ottobre 2022.

Composizione della **commissione 2**, convocata alle ore 9:00 in aula **P0.5** :

Prof. R. Melloni	Presidente
Prof. F. Pellicano	Vice Presidente
Prof. M. Peruzzini	Membro
Prof. R. Raffaeli	Membro
Prof. P. Bilancia	Segretario
Prof. E. Bassoli	Supplente
Prof. F. Leali	Supplente
Prof. L. Botti	Supplente
Prof. A. Zippo	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente

La commissione esaminerà i seguenti 8 candidati **a partire dalle ore 9.00:**

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Cortese Flavia	Analisi e miglioramento della sostenibilità aziendale in ITALTRACTOR ITM S.p.A.	R.Melloni
Pandolfi Antonio	Progettazione preliminare e prototipazione virtuale di un robot Delta per applicazioni industriali.	P.Bilancia R.Raffaeli
Perini Matteo	Miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza durante le operazioni di prelievo di componenti di ricambio in un magazzino automatico.	R.Melloni L.Botti A.De Nobili
Rosati Pamela	Ottimizzazione della lubrificazione di una trasmissione azionata da motore elettrico.	F.Pellicano E.Fava

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Russo Biagio	Creazione di un product information management (PIM) e di un media asset management (MAM) allo scopo di avere una singola base dati all'interno della quale gestire le informazioni relative al prodotto per la business unit CH (Compact Hydraulics).	E.Bassoli
Tirico Sante	Riprogettazione in ottica design to cost: il caso System Vehicle Loops di System Logistics S.p.A.	R.Raffaeli P.Montanari
Valentini Lorenzo	Sviluppo di un'applicazione di Realtà Aumentata per il supporto degli operatori durante le procedure di manutenzione nell'Industria 4.0.	M.Peruzzini F.Grandi R.K.Khamaisi
Zaccarelli Nicholas	Reingegnerizzazione di supporti per sistemi di trasporto fluidi.	F.Leali

La commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti 23 candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica DM 270/04 e DM 509) **alle ore 11.30:**

Laurea		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Gubiani Gabriele		
Incerti Guidotti Alessandro		
Italiano Antonio		
Macaluso Mauro		
Malavolti Matteo		
Miconi Lorenzo		
Mortari Margherita		
Pantalone Rocco		
Pastorelli Giacomo		
Peruzzini Lorenzo		
Puglia Luca		
Quaglietta Nicola		
Ricci Giuliano		
Romico Matteo		
Rossini Diego		
Russo Francesco		
Saccozzi Riccardo		
Sbreviglieri Alessandro		



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sebastiano Paolo Pio		
Stefanelli Lorenzo		
Tordo Salvatore		
Travaglini Maria Lara		
Venturelli Veronica		

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.

Prof. Silvio Sorrentino
Presidente del Consiglio dei Corsi di Studi in Ingegneria Meccanica