

**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 2024

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

Comunichiamo la composizione della commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocata il giorno 17 ottobre 2024.

Composizione della commissione (convocata alle ore 9.30 presso il **Polo Tecnologico in via Corbolani a Carpi** in aula **V0.2**):

Prof. M. Bertolini	Presidente
Prof. R. Melloni	Vicepresidente
Prof. M. Corticelli	Membro
Prof. E. Bertocchi	Membro
Prof. L. Denti	Segretario
Prof. A. Muscio	Supplente
Prof. B. Zardin	Supplente
Prof. A. Gatto	Supplente
Prof. C. Innocenti	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente

La commissione esaminerà i seguenti 10 candidati **a partire dalle ore 9.30**:

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Cernuto Ruben	Sviluppo e produzione mediante PBF di attrezzature per assemblaggio e collaudo di valvole oleodinamiche.	A.Gatto M.Garofalo
Giannone Giuseppe	"Railway Crew Scheduling Problem" (RCSP) e fasi di pianificazione in ambito ferroviario: revisione sistematica della letteratura.	M.Bertolini
Lancia Raffaele	Implementazione di una linea di montaggio provvisoria per uno straordinario intervento di reworking su 104 navette logimate: il caso SYSTEM LOGISTICS.	R.Melloni

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Melito Andrea	Industrializzazione di un nuovo assale anteriore per trattori ad alte prestazioni.	R.Melloni A.Pistarà
Nocita Gabriele	Esplorare il potenziale del cartone per i caschi da bicicletta.	S.Mantovani A.M.Ramos
Pastore Gianvito	Progettazione e caratterizzazione sperimentale di una elettrovalvola due vie due posizioni.	B.Zardin
Sanna Giuseppe	Sviluppo di metodologie di calcolo per la gestione termica di trasformatori di potenza raffreddati ad olio.	M.A.Corticelli A.Leonforte
Sannasardo Alessandro	Studio pilota sulla valutazione di un esoscheletro occupazionale per la riduzione del sovraccarico biomeccanico in attività di movimentazione manuale dei carichi.	R.Melloni M.Perini
Sciurti Gianmarco	Rigenerazione energetica progressiva di un edificio ad uso intermittente.	A.Muscio
Vertuccio Lorenzo	Modello analitico decisionale per la selezione della tecnologia Additive Manufacturing.	M.Bertolini

La commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti 32 candidati (per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica DM 270/04 e DM 509) **alle ore 12.30:**

Laurea		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Avanzi Giovanni		
Baldi Gianluca		
Bettelli Alex		
Bonesi Francesco		
Bonini Arianna		
Collodel Riccardo		
Concini Andrea		
Costantino Mario		
Crocco Alessandro		
De Angelis Carmine		
Ferri Stefano		
Fontanili Gaia		
Formichetti Ellenio		
Frasca Angelo		



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Gattu Giulia		
Longo Rachele		
Macchioni Alessandro		
Marcato Leonardo		
Marino Giulio		
Moro Filippo		
Pantaleo Andrea		
Pasini Lorenzo		
Pepe Ivo		
Pierini Riccardo		
Rugiero Daniel		
Russotto Vincenzo		
Scapecchi Riccardo		
Scopel Mattia		
Spagni Leonardo		
Ugolini Nicolò		
Zaffiri Luca		
Zaggia Piercarlo		

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 e Sustainable Industrial
Engineering