



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
www.ingmo.unimore.it

Modena, 20 giugno 2024

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 e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocata il giorno 9 luglio 2024.

Composizione **Commissione** (convocata alle ore 9.00 in aula **P2.7**):

Prof. M. Bertolini	Presidente
Prof. E. Bertocchi	Vicepresidente
Prof. L. Denti	Membro
Prof. D. Castellano	Membro
Prof. G. Iarriccio	Segretario
Prof. C. Innocenti	Supplente
Prof. M. Corticelli	Supplente
Prof. B. Zardin	Supplente
Prof. L. Botti	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente

La Commissione esaminerà i seguenti 6 candidati **a partire dalle ore 9.00:**

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Calderale Alessandro Maria	Valutazione della Sostenibilità Ambientale dei Fornitori Italiani nella Catena di Fornitura di Automobili Lamborghini Spa.: Analisi del Ciclo di Vita (LCA) e Rendicontazione dei Gas Serra (GHG).	F. Leali M. Carta
Colazzo Giuseppe	Ottimizzazione Topologica e Produzione Additiva di una Morsa per Collaudo di Valvole Idrauliche mediante Fusione del Letto di Polvere.	E. Bassoli M. Garofalo
Dammacco Emanuele	Analisi dei guasti Data Bus e protocolli di comunicazione in campo automotive.	S. Nuzzo D. Farinaccio

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Mancari Vincenzo	Analisi del processo di trafilatura del rame con simulazione di differenti regole di carico per il sequenziamento degli ordini di lavoro sulle linee produttive. Caso studio: Cavicondor SpA.	M. Bertolini
Montagliani Marco	Sviluppo e Implementazione di un Modello per l'Applicazione del Human Organizational Performance (HOP).	R. Melloni
Proietti Tommaso	Vibration and Dynamics Analysis of electric powertrain.	F. Pellicano G. Iarriccio

La Commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti 14 candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica DM 270/04 **alle ore 11.30:**

Laurea		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Artale Alessandro		
Bellini Giulio		
Bonetti Enrico		
Cavani Ilaria		
Cuoghi Costantini Bianca		
De Luca Matteo		
Di Grigoli Giuseppe		
Marini Simone		
Naletto Luca		
Ruggieri Antonio		
Urso Luca		
Vecchi Giulia		
Vrinceanu Tudor		
Zecchi Pier Paolo		

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