

**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, 28 marzo 2024

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

Comunichiamo la composizione delle **due** Commissioni per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocate il giorno 18 aprile 2024 ed il giorno 19 aprile 2024.

Composizione della **Prima Commissione** (convocata alle ore 9.00 del 18-04-2024 in aula **P2.7**):

Prof. P. Tartarini	Presidente
Prof. M. Bertolini	Vicepresidente
Prof. R. Raffaelli	Membro
Prof. P. Bilancia	Membro
Prof. L. Botti	Segretario
Prof. C. Innocenti	Supplente
Prof. R. Melloni	Supplente
Prof. G. Allesina	Supplente
Prof. B. Zardin	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente

La Prima Commissione esaminerà i seguenti 12 candidati **a partire dalle ore 9.00**:

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BERTOLI MATTEO	Sistema di compressione idraulico innovativo e ottimizzato per un rifornimento efficiente di idrogeno nei veicoli pesanti.	B.Zardin A.Fornaciari M.Rizzoli
CANTELLO NICOLÒ	Sviluppo e ottimizzazione del processo di qualificazione dei giunti saldati in alluminio di un nuovo telaio per veicoli ad alte prestazioni.	F.Leali
CHENDI LEONARDO	Previsione dell'energia prodotta da un sistema solare termico mediante artificial neural network.	S.Pedrazzi
CHILÀ FRANCESCO	Modellazione a parametri concentrati del circuito idraulico di un carrello elevatore.	B.Zardin
D'ANGELO ANDREA	Progettazione di un sistema di posizionamento ad alta precisione per macchine utensili.	M.Pellicciari F.Pellicano



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

DISCIGLIO CRISTINA	Prototipazione in ambiente virtuale di un processo WAAM.	R.Raffaelli J.Lettori
MINOTTI GIAMMARCO	Progettazione e prototipazione virtuale di un banco prova per servomeccanismi lineari ad elevata dinamica.	M.Pellicciari P.Bilancia
ROSSI EDOARDO	Sviluppo di Metodologie per l'Ottimizzazione delle PEM Fuel Cells.	A.D'Adamo G.Cicalese
SCAMPONE EMILIO	Diagnosi energetica industriale e analisi dell'impatto energetico di un sistema cogenerativo.	P.Tartarini C.Lodi G.Allesina
TROLI DENIS	Progettazione di una linea mixed-model per l'assemblaggio di pompe a pistoni assiali. Caso studio: Poclairn Hydraulics.	M.Bertolini
TURCI TOMMASO	Order case picking in a goods to picker system optimization.	M.Bertolini D.Mezzogori
ZIRIZZOTTI STEFANO	Diagnosi energetica industriale ed opportunità di risparmio energetico da interventi sull'aria compressa.	P.Tartarini C.Lodi G.Allesina

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