

**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, 31 marzo 2025

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Francesco Leali**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Meccanica e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica 2**Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in oggetto, convocata il giorno **14 aprile 2025 alle ore 14.30 presso l'aula P0.4**

Prof. Riccardo Melloni	Presidente
Prof. Stefano Nuzzo	Membro (segretario)
Prof. Elena Bassoli	Membro
Prof. Enrico Bertocchi	Membro
Prof. Roberto Raffaelli	Membro
Prof. Massimo Bertolini	Supplente
Prof. Davide Castellano	Supplente
Prof. Sara Mantovani	Supplente
Prof. Lucia Denti	Supplente
Prof. Emanuele Tognoli	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 14:00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 5 (via Gottardi 100). Inizio discussioni alle ore 14:30 presso aula P0.4

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
DE LUCA SALVATORE	Strategia di riduzione e razionalizzazione del mix produttivo: TPP - Target Portfolio Program.	R.Melloni M.Bergonzini
FAYED HAJARE	Progettazione e ottimizzazione delle operazioni di magazzino tramite FlexSim. Il caso Procter & Gamble stabilimento di Gattatico.	M.Bertolini



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

FRACASSO LUCA	Analisi del comportamento dinamico del cilindro di un gruppo tensionatore di una macchina cingolata sottoposto a smorzamento viscoso.	E.Bertocchi G.Traina
ISIDORO FRANCESCA	Progettazione e benchmarking di un riduttore epicicloidale coassiale per driveline elettrica con due uscite per veicoli industriali.	R.Raffaeli
LA RUSSA VIVIANA	Caratterizzazione Sperimentale di Materiali Ferromagnetici Dolci Innovativi per Motori Elettrici: Additive Manufacturing & Soft Magnetic Composites.	S.Nuzzo G.Devito
ROMICO MATTEO	Metodologia Numerica per l'Analisi Aeroelastica della Carrozzeria in Multimateriale di una Vettura Le Mans Hypercar.	S.Mantovani M.Fotaras
SBREVIGLIERI ALESSANDRO	Simulazione e verifica sperimentale della rumorosità di riduttori a denti elicoidali.	R.Raffaeli
SPINELLI DAVIDE	Il miglioramento continuo: un caso studio dell'applicazione del 12 Step Kaizen in Tetra Pak.	M. Bertolini L.De Pisapia
TINTI LORENZO	Saldatura ibrida laser di sistemi Rame-Alluminio.	E.Bassoli E.Tognoli
VIVARELLI FEDERICO	Progettazione e realizzazione di una linea di assemblaggio manuale single-model presso Zadi S.p.A.	M.Bertolini

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 17.30.

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 17:15 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 5 (via Gottardi 100). Proclamazione alle ore 18:00 presso aula P0.4

LINDO DAVIDE MATTEO
MARTINELLI ALESSANDRO
MBAYEN NKENJA ABNER
MOCCALDO STEFANO
PELLACANI FEDERICO
PRANDI NICOLÒ
RODELLA ALBERTO
RUGGIANO GIOSUÈ
SOLI FEDERICO
SORAGNI GIOVANNI
TAMBASCIA VALERIO
TUMMOLO ALESSIO VALERIANO

Prima di procedere con la proclamazione dei candidati triennali, tutti i candidati magistrali e i loro invitati dovranno lasciare la sala.

Prof. *Silvio Sorrentino*
Presidente del Consiglio di Corsi di Studio di Ingegneria Meccanica e Sustainable Industrial Engineering