



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, 9 ottobre 2025

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Francesco Leali

Oggetto: Commissione di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in oggetto, convocata il giorno **16 ottobre 2025 alle ore 9.30 in aula P2.7.**

Prof. Massimo Bertolini	Presidente
Prof. Enrico Dalpadulo	Membro (segretario)
Prof. Davide Castellano	Membro
Prof. Roberto Raffaeli	Membro
Prof. Silvio Defanti	Membro
Prof. Riccardo Melloni	Supplente
Prof. Barbara Zardin	Supplente
Prof. Lucia Denti	Supplente
Prof. Fabio Pini	Supplente
Prof. Silvio Sorrentino	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 9.00 assieme ai loro invitati dall'ingresso n. 2 (via Vivarelli n. 10). Inizio delle discussioni alle ore 9.30 presso l'aula P2.7.

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
CAVICCHIOLI LUCA	Applicazione del metodo EVM per la pianificazione e il controllo della realizzazione di una commessa in ambito EPC.	M.Bertolini
DE FALCO CHRISTIAN	Robotic Additive Manufacturing: analisi sperimentale e modellazione di processo per il miglioramento dell'accuratezza dimensionale e della qualità superficiale.	E.Dalpadulo F.Pini



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

DUZZI ALEX	Analisi e modellazione dei consumi energetici nella tecnologia additiva di fusione laser a letto di polvere.	S.Defanti G.Colombini
PASTORELLI GIACOMO	Progettazione e Dimensionamento di un Magazzino Automatico ad Alta Densità con Tecnologia Pallet Shuttle.	M.Bertolini
PERNA ANDREA	Progettazione di un nuovo riduttore ad assi ortogonali in Motovario S.p.A.	R.Raffaelli P.Curci
RUTIGLIANO DAVIDE	Modellazione in ambiente Open Modelica di un motore idraulico a pistoncini radiali a cilindrata variabile.	B.Zardin

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 11.30.

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