

**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.itwww.ingmo.unimore.it

Modena, 29 giugno 2026

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
prof. Francesco LEALI**OGGETTO: COMMISSIONE ESAME DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA –
22 LUGLIO 2026**

Si comunica la composizione della **Commissione per la sessione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, convocata per il giorno **22 luglio 2026**, alle **ore 14:30**, presso il **Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"** dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - aula **P2.7** sito in **Via P. Vivarelli, 10, 41125 Modena (MO)**.

Si raccomanda la **massima puntualità**.

In caso di impossibilità a partecipare alla seduta, i componenti della Commissione sono pregati di **contattare tempestivamente un supplente** per la propria sostituzione, informandone contestualmente la **Segreteria didattica**.

Composizione della Commissione:

CASTELLANO DAVIDE	Presidente
BOTTI LUCIA	Segretario
DALPADULO ENRICO	Componente
DEFANTI SILVIO	Componente
BIANCHINI CLAUDIO	Componente
BARATER DAVIDE	Supplente
PINI FABIO	Supplente
MANTOVANI SARA	Supplente

I seguenti candidati sono convocati per le ore **14:30**, accompagnati dai propri invitati presso l'Ingresso n. 2 (via Vivarelli, 10). L'inizio delle discussioni è previsto per le ore **14:45** in aula P2.7

Candidati Esame di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica:

CANDIDATO CANDIDATA	RELATORE RELATRICE	TITOLO DELLA TESI
BUTTURINI MARCO	BERTOLINI MASSIMO	Principi di project management per la gestione di commesse di magazzini automatici: il caso Pragma Logistics
CHIACCHIARI ALESSIO	LEALI FRANCESCO	Riprogettazione e validazione strutturale di un montante di sospensione per una vettura sportiva in ottica di lightweight design e producibilità industriale
CONTURSI FRANCESCO PAOLO	BERTOLINI MASSIMO	Progettazione, dimensionamento e realizzazione di una postazione di foratura in TMHMI
FADIONE DINO	BASSOLI ELENA	Riprogettazione e produzione mediante tecnologia di fusione laser del letto di polvere di un collettore per applicazioni oleodinamiche
MAIORCA ALESSANDRO	PINI FABIO	Sviluppo di una metodologia integrata per la progettazione di sistemi di presa per la manipolazione di cariche CF-SMC in ambito automotive
PARISI PASQUALINO	DEFANTI SILVIO	Realizzazione di elettrodi per la lavorazione di electrochemical machining mediante tecnica additiva DLP

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

PERROTTI LUCA	BARATER DAVIDE	Multi-sensor diagnosis of rotor asymmetries in wound rotor induction machines (WRIMS)
SGRO FRANCESCO	MANTOVANI SARA	Structural characterization and modelling of metallic grid stiffened panels for aerospace industry
SIMONI NICCOLÒ	PINI FABIO	Metodologia DOE applicata alla produzione di tenute polimeriche mediante additive manufacturing: ottimizzazione del processo e validazione sperimentale
TERRANOVA DAVIDE	DEFANTI SILVIO	Sviluppo e validazione di un applicativo per l'ottimizzazione e la programmazione delle lavorazioni di fresatura

La **Commissione** procederà alla **proclamazione dei candidati della Laurea Magistrale** indicativamente alle ore **17:15**

Successivamente, alle ore **17:30** circa, la Commissione effettuerà la **proclamazione dei candidati della Laurea Triennale**, come da elenco seguente, in aula P2.7.
I candidati entreranno dall'ingresso n. 2 (via Vivarelli, 10) alle ore 17:00.

BARTOLOTTI	SAMUELE
BELLUCCI	DAVIDE
BERTOLI	FRANCESCO
CAMARDA	CORINNA
CERONE	MATTEO PIO
MOSCATO	MARCO GIUSEPPE
PUGLIESE	LORENZO
RIVI	MATTEO
SERPENTI	SIMONE
TALEVI	RICCARDO
TARABINI SOLMI	LUCA
ZACCARIELLO	ALESSANDRO

Si **richiede a tutti i candidati e ai rispettivi accompagnatori** di mantenere un **abbigliamento consono** al contesto accademico e di **adottare un comportamento rispettoso e appropriato** durante l'intera cerimonia, sia nel corso dell'**esposizione delle tesi** sia durante la **proclamazione**.

Massimo Bertolini,
Presidente del **Consiglio del Corso di Laurea in Magistrale in Ingegneria Meccanica**