

**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 1**Comunichiamo la composizione delle Commissioni per la sessione di Laurea in Oggetto, convocate il giorno **14 aprile 2025 alle ore 9.00 presso l'aula P0.4**

Prof. Paolo Tartarini	Presidente
Prof. Marco Puglia	Membro (segretario)
Prof. Giulio Allesina	Membro
Prof. Barbara Zardin	Membro
Prof. Alessandro D'Adamo	Membro
Prof. Massimo Borghi	Supplente
Prof. Alberto Muscio	Supplente
Prof. Nicolò Morselli	Supplente
Prof. Carlo Innocenti	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 8:30 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 5 (via Gottardi 100). Inizio discussioni alle ore 9:00 presso aula P0.4

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ANTICHI VERONICA	Efficientamento energetico di sale di collaudo di macchine frigorifere in ottica di transizione energetica industriale.	P.Tartarini C.Lodi G.Allesina
BARIGAZZI MATTEO	Diagnosi energetica industriale e studio di un impianto di generazione ibrido ad alta potenza e delle logiche di regolazione.	P.Tartarini C.Lodi

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

		G.Allesina
BETTEGHELLA ENRICO	Analisi del recupero di calore da compressori.	P.Tartarini G.Allesina
BIGNARDI MATTEO	Analisi tecnico-economica di soluzioni impiantistiche per edifici di grandi dimensioni.	P.Tartarini G.Allesina O.Restani
GIANNACCARO VITTORIO	Analisi sperimentale di sistemi antincendio ad estinguente chimico e confronto con un software di calcolo idraulico.	P.Tartarini G.Allesina L.Tarozzi
LANZA SALVATORE	Riqualificazione energetica e ventilazione meccanica controllata in un edificio ad uso scolastico.	A.Muscio
MAJENZA GABRIELE	Sviluppo e implementazione di procedure per la validazione di valvole idrauliche.	B.Zardin F.Dotti M.Bulgarelli P.L.Zaccarelli
RUSSO FRANCESCO	Zero- and three-dimensional modelling of an electrochemical hydrogen compressor (EHC).	A.D'Adamo F.Croci
SPINELLI PIERSANTO	Realizzazione e validazione sperimentale del modello virtuale di un banco prova per l'analisi della frenatura di attuatori lineari oleodinamici.	B.Zardin P.Arena
TORTORICI MARCO	Efficienza energetica negli edifici ad uso intermittente: controllo degli apporti solari e riqualificazione impiantistica.	A.Muscio
ZANELLA GIACOMO	Studio di fattibilità tecnico-economica per l'installazione di un impianto di turbo espansione presso lo stabilimento produttivo di Mirage Granito Ceramico S.p.A.	M.Borghini G.Zoboli L.Solmi L.Manzini

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 12.30.

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 12:15 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 5 (via Gottardi 100). Proclamazione alle ore 13:00 presso aula P0.4

AVAGLIANO ANGELO
BARP STEFANO
BELLI FEDERICO
BERTARELLI ALESSIO
BLASEVICH FEDERICO
CORNILIPPO
COSTI DEBORAH
DE SIMONE ROBERTO
DI PAOLA FICARELLA EMANUELE
DI ROCCO PIER PAOLO
IADAROLA FILIPPO
LAMI LUCA

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