



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, 21 gennaio 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 e Sustainable Industrial Engineering.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **5 febbraio 2025 alle ore 9.30 presso l'aula P0.4 del DIF.**

Prof. Massimo Borghi	Presidente
Prof. Simone Pedrazzi	Membro (segretario)
Prof. Andrea Gatto	Membro
Prof. Massimo Bertolini	Membro
Prof. Alberto Muscio	Membro
Prof. Marcello Pellicciari	Supplente
Prof. Pietro Bilancia	Supplente
Prof. Emanuele Tognoli	Supplente
Prof. Luigi Biagiotti	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.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 9.00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 5 (via Gottardi 100). Inizio delle discussioni alle ore 9.30.

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BITTO GAETANO	Sviluppo ingegneria di base per impianti di raffineria e metodologie di calcolo per "upgrade metallurgico" su linee soggette a corrosione.	A.Gatto E.Tognoli
CHENDI LORENZO	Previsione energetica solare mediante artificial e deep neural network.	S.Pedrazzi
GALVANO GEORGIA	Analisi della gestione e dell'approvvigionamento dei prodotti di packaging e applicazione dei modelli di gestione a scorta: il caso Bosch Rexroth.	M.Bertolini
KHUEN-BELASI CONSTANTIN	Modellazione e analisi della frenata in veicoli a trazione elettrica.	L.Biagiotti M.Napoli
LEONARDI GIAN MARCO	Studio di un impianto di trigenerazione: esperienza progettuale specifica svolta presso Emil Gas.	M.Borghesi A.Sala
PANTALONE ROCCO	Progettazione di una macchina utensile ad elevata dinamica per lavorazioni laser di funzionalizzazione superficiale.	M.Pellicciari P.Bilancia R.Malagoli
ROMANO GIUSEPPE	Sviluppo e Validazione di un Modello Predittivo basato sul Machine Learning per la Compensazione degli Errori di Posizionamento di un Robot Industriale.	P.Bilancia
SECCIA MARIO	Benchmarking e ottimizzazione di un sistema innovativo per la propulsione di imbarcazioni da pesca.	A.Muscio

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 12.00.

I seguenti candidati triennali dovranno presentarsi assieme ai loro invitati all'ingresso n. 5 (via Gottardi 100) alle ore 11:30. La proclamazione sarà alle ore 12.30

BARBIERI MARCO
DRAGONETTI GRETA
GIZZI EDI
IATTONI ALBERTO
KAUR BHAVNEET GILL
LOLLI ALESSANDRO
MARAZZOTTA ANDREA
MIGNOGNA NICOLA
MINELLI PIETRO
MUSIANI PIETRO
SACCHI FILIPPO
SORRENTINO ROBERTA
STRADI GIONATAN
TACCONI MATTEO

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