

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

SedeVia Pietro Vivarelli, 10 · 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 22 marzo 2022

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissioni di Laurea in Ingegneria Meccanica**Comunichiamo la composizione delle **tre** Commissioni per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocate il giorno 11 aprile 2022.Composizione della **Prima Commissione** convocata alle ore 9:00 in aula **P0.5**:

Prof. R. Melloni	Presidente
Prof. M. Corticelli	Vice Presidente
Prof. P. Tartarini	Membro
Prof. D. Angeli	Membro
Prof. S. Pedrazzi	Segretario
Prof. E. Galligani	Supplente
Prof. C. Innocenti	Supplente
Prof. M. Mattetti	Supplente
Prof. A. Zippo	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente

La Prima Commissione esaminerà i seguenti 11 candidati **a partire dalle ore 9.00**:

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Amici Leonardo Giovanni	Effetto della potenza del motore sulla guidabilità delle trattrici agricole.	M. Mattetti P. Lorenzi
Bertuzzi Giulia	Analisi di fattibilità dello sviluppo dell'automazione in un processo di lavorazione meccanica in accordo con il Toyota Production System.	R. Melloni S. Pazi
Calzolari Enrico	Convezione naturale in cavità quadrata con cilindro riscaldato.	M. Corticelli D. Angeli
De Francesco Andrea	Le strategie manutentive aziendali e gli effetti della manutenzione sul ciclo produttivo.	R. Melloni

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

De Pascali Lorenzo	Revisione delle geometrie di corona e mozzo per riduttore a vite: verifica di fattibilità tecnica.	E. Bertocchi
Govoni Angela	Prove sperimentali di gassificazione e progettazione della sezione filtrante di un gassificatore di piccola taglia.	S. Pedrazzi M. Puglia N. Morselli
Mansueti Gian Marco	Efficientamento Energetico di uno Stabulario universitario. Analisi tecnico-economica dell'impatto dei materiali utilizzati.	P. Tartarini S. Pedrazzi F.M. Contini
Tanzi Angela	Re-layout di un reparto di montaggio con la metodologia lean production: il caso Caprari S.p.A.	R. Melloni
Tavani Francesco	Implementazione di una nuova piattaforma digitale per la gestione della conoscenza operativa in Tetra Pak Carta.	R. Melloni
Vece Vito	Processo di produzione di serbatoi per filtrazione industriale: analisi e progetto in ottica lean.	R. Melloni
Vezzani Alessandro	Analisi CFD dell'avvolgimento di bassa tensione di un trasformatore di potenza immerso in olio.	M. Corticelli D. Angeli A. Leonforte

La Prima Commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti 20 candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica DM 270/04 e DM 509) **alle ore 12.30:**

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Berdini Giulia		
Bergamini Simone		
Bertolani Davide		
Bignardi Matteo		
Blloshmi Igli		
Bocale Matteo Pio		
Bosi Luca		
Cavalli Alberto		
Cirillo Valentina		
Cremonini Riccardo		
Davoli Bernardo		
De Marco Mattia		



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Gabriele Andrea		
Gilioli Simone		
Maiorana Alessandro		
Mancinelli Corrado		
Masciarelli Francesco		
Mondini Luca		
Paradiso Stefano		
Valenghi Marcello		

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alle sedute delle Commissioni, si ricorda ai componenti delle stesse che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

Prof. Silvio Sorrentino
Presidente del Consiglio dei Corsi di Studi in Ingegneria Meccanica