

**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, 03 ottobre 2022

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Meccanica**

Comunichiamo la composizione della commissione 1 di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocata il giorno 20 ottobre 2022.

Composizione della **commissione 1**, convocata alle ore 9:00 in aula **P0.4**:

Prof. P. Tartarini	Presidente
Prof. M.A. Corticelli	Vice Presidente
Prof. A. Muscio	Membro
Prof. B. Zardin	Membro
Prof. M. Puglia	Segretario
Prof. S. Pedrazzi	Supplente
Prof. M. Cavazzuti	Supplente
Prof. G. Allesina	Supplente
Prof. C. Innocenti	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente

La commissione esaminerà i seguenti 8 candidati **a partire dalle ore 9.00**:

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Campanelli Ludovico	Simulazione del trasporto di agenti patogeni in ambienti ventilati.	P.Tartarini A.Leonforte M.Cavazzuti
Cantisani Donato	Efficientamento energetico di un caseificio mediante il processo di gassificazione del separato solido bovino.	P.Tartarini S.Pedrazzi M.Puglia
Fiorucci Edoardo	Analisi sperimentale di valvole per il controllo della discesa di attuatori in autogrù.	B.Zardin M.Bertolacelli

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Mirandola Saverio	Modellazione parametrica multi scenario di un sistema idronico per il recupero termico nelle aziende casearie.	A.Muscio M.Puglia
Monaca Andrea	Fabbisogni elettrici di edifici universitari complessi: diagnosi energetica e proposte migliorative.	P.Tartarini F.M.Contini S.Pedrazzi
Ponti Luca	Sviluppo di modelli computazionali del raffreddamento di trasformatori di potenza.	M.A.Corticelli
Sedoni Roberto	Analisi agli elementi finiti di un forno a microonde domestico.	M.A.Corticelli A.Leonforte M.Grespan
Totaro Giuseppe	Modello a parametri concentrati di una pompa gerotor in ambiente di programmazione MATLAB.	B.Zardin

La commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti 23 candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica DM 270/04 e DM 509) **alle ore 11.30:**

Laurea		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Artioli Riccardo		
Baglioni Jacopo		
Barigazzi Matteo		
Bartolini Lorenzo		
Betteghella Enrico		
Cameli Maria Margherita		
Campani Camilla		
Capristo Giorgio		
Ciuffreda Antonio		
D'Alfonso Valentina		
Dallari Riccardo		
De Cesare Alessio		
Diodoro Benedetta		
Dongmo Nguimatio Larios Vidali		
Evangelista Davide		
Ferrari Riccardo		
Florio Leonardo		



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Fracassini Nicola		
Gagliardo Francesco		
Gianaroli Aidan		
Giannaccaro Vittorio		
Giannelli Salvatore		
Guareschi Alessandro		

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