



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, 9 ottobre 2020

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocata in forma telematica a distanza alle ore **14:30** del giorno 23 ottobre 2020.

Composizione della **Commissione**:

Prof. Marcello Pellicciari	Presidente
Prof. Enrico Bertocchi	Vice Presidente
Prof. Barbara Zardin	Membro
Prof. Davide Barater	Membro
Prof. Simone Pedrazzi	Segretario
Prof. Paolo Tartarini	Supplente
Prof. Carlo Innocenti	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Silvio Sorrentino	Supplente
Prof. Margherita Peruzzini	Supplente

La Commissione esaminerà i seguenti 9 candidati **a partire dalle ore 15.00**:

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Andreoli Alessandro	Analisi agli elementi finiti di un anello di fermo segmento per fondo di recipiente in pressione.	E. Bertocchi
Barbolini Francesco	Studio dei fenomeni di condensazione di idrocarburi policiclici aromatici in impianti di gassificazione a biomasse.	S.Pedrazzi G.Allesina
Di Lorenzo Andrea	L'analisi VA/VE come ottimizzazione del progetto del prodotto: individuare e valutare soluzioni progettuali differenti, al fine di un'ottimizzazione prestazione - costi.	M.Pellicciari M.Peruzzini G.Bianco



Giampaoli Amos Jacopo	Riproduzione nel continuo elastico di un paradosso osservato in travi curve inflesse.	E. Bertocchi
Lisi Marco	Analisi dei flussi e miglioramento del layout di un magazzino dei pezzi di ricambio di un'azienda metalmeccanica.	R.Melloni M.Bertolini T.D'Alessandro
Losurdo Piergiacomo	Modellazione di sospensioni idropneumatiche indipendenti per veicoli off-highway.	B.Zardin A.Benevelli A.Fornaciari
Posa Ludovico	Caratterizzazione di una geometria alternativa per la pompa a palette: camera trilobata.	B.Zardin G.Cillo F.Cavaletti
Vanella Vincenzo	Manutenzione predittiva dell'impianto frenante di trattrici agricole.	G.Molari M.Mattetti A.Frulli G.Gori
Zenadocchio Daniele	Inquinamento atmosferico da autovetture: studio comparativo tra emissioni in banco prova motore ed Emissioni Reali di Guida.	D.Barater J.He

La Commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-213 **alle ore 17.30:**

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Amadio Riccardo		
Ballatori Alessandro		
Campanelli Ludovico		
Cantisani Donato		
Carbonieri Gianmarco		
Catenacci Luca		
D'Inzeo Iacopo		
Du Alessia		
Esposito Cesare		
Falda Francesca		
Flaiani Federico		
Flamini Ilaria		
Greco Anna		



Mantovanelli Francesco		
Marrone Giammarco		
Mattioli Riccardo		
Mazhar Sulman		
Meglioli Davide		
Mirandola Saverio		
Moretti Alessio		
Oliva Giuseppe		
Orlando Alessandro		
Passerini Sara		
Passirani Fabio		
Pecelli Leonardo		
Pianosi Alessandro		
Pierantozzi Gabriele		
Rossi Giacomo		
Saguatti Lorenzo		
Salardi Riccardo		
Scattolin Federico		
Scoccia Abigail		
Singh Manjot		
Terenziani Davide		
Todesco Gabriele		
Trequattrini Livia		
Viappiani Davide		
Vignali Paolo		
Wang Yuwen		

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.

Si raccomanda inoltre al Presidente di attenersi alle indicazioni contenute nel documento 'Linee operative per lo svolgimento di sedute di laurea a distanza'.

Prof. Silvio Sorrentino
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"