

**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](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

Modena, 3 giugno 2021

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 Magistrale in Ingegneria Meccanica convocata alle ore **9:15** del giorno 11 giugno 2021 presso l'aula **P0.4**.**Composizione della Commissione:**

<b>Prof. M. Bertolini</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. E. Bertocchi</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof.ssa B. Zardin</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. R. Raffaelli</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. L. Pazzi</b>	<b>Segretario</b>
Prof. P. Tartarini	Supplente
Prof. F. Leali	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente
Prof. C. Innocenti	Supplente
Prof.ssa C. Renzi	Supplente

La Commissione esaminerà i seguenti 7 candidati **a partire dalle ore 9.30:**

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
Damiani Bruno	Ottimizzazione del processo produttivo del telaio Ferrari F171.	F.Leali L.Leonini
Geraci Adriana Maria	Sviluppo e validazione sperimentale di tecniche di previsione della domanda per pezzi di ricambio. Il caso CNH Industrial.	M.Bertolini M.Neroni
Giannotta Nicola	Modulo sensoristico per la rivelazione del carico al suolo di una trattrice agricola.	E.Bertocchi A.Traversi
Matteo Riccardo	Implementazione di costrutti modulari a stati per automatizzare il funzionamento di una pinza autocentrante e relativo aggancio ad un robot mediante il software TwinCAT 3.	L.Pazzi L.Monari

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Miranda Antonio	Prove Cicliche Strutturali ad Alta Frequenza di Componenti Oleodinamici.	B.Zardin E.Bianchi
Ricucci Antonia	Analisi sperimentale di un motore a combustione interna a giri variabili utilizzato per la generazione elettrica stazionaria ed alimentato a syngas derivato.	S.Pedrazzi P.Tartarini N.Morselli M.Puglia
Rigon Gianmarco	Progettazione e verifica di una cabina per semovente agricola.	R.Raffaelli D.Gattamelata

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati per la Laurea LM/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-264 **alle ore 11:45**

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 12.00:**

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ALBERTI SIMONE		
CATANZARO FRANCESCO		
COTUGNO GIOVANNI		
DE PIETRI TONELLI ANDREA		
DONADELLI MATTEO		
LOMBARDI MARIACRISTINA		
MANFREDI MATTEO		
MARIOTTO MANUEL		
MIGLIOLI NICOLÒ		
SECCIA MARIO		
SPADAFORA RICCARDO		
SPINA STEFANIA		
TERNELLI TOMMASO		
VACCARI MARCO		
ZANOTTI MATTEO		

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.

Prof. Silvio Sorrentino  
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica