

**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.itwww.ingmo.unimore.it

Modena, 4 ottobre 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 **8:45** del giorno 21 ottobre 2021 presso l'aula **P1.5**.

Prof. M.A. Corticelli	Presidente
Prof. E. Bassoli	Vice Presidente
Prof. A. Vergnano	Membro
Prof. B. Zardin	Membro
Prof. S. Mantovani	Segretario
Prof. R. Raffaelli	Supplente
Prof. V. Cannillo	Supplente
Prof. C. Innocenti	Supplente
Prof. E. Bertocchi	Supplente
Prof. S. 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.

La seduta di Laurea sarà in presenza; fatti salvi i casi in cui i laureandi presentino l'autocertificazione per chiedere di fare l'esame a distanza. La Commissione sarà tenuta ad organizzare un collegamento a distanza nel caso giungano richieste in questo senso.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati **a partire dalle ore 9:00:**

Laurea		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Bruni Andrea 124694	Analisi CFD e caratterizzazione del comportamento dinamico di una valvola 2/2 a cartuccia.	B.Zardin S. Baldoni
Colizzi Stefano 128720	Progettazione e simulazione di una gru idraulica per autocarro.	B.Zardin M.Rizzoli G.Cillo

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

La Paglia Francesco 132147	Analisi e modellazione matematica di un'unità a pistoni assiali a corpo inclinato.	B.Zardin A.Lucchi L.Ricco A.Fornaciari
Mazzilli Emilio 110378	Evoluzione normativa e rappresentativa del GD&T verso il model-based design.	R.Raffaelli M.Pellicciari
Oubellaouch Keltum 134069	Sviluppo di un nuovo algoritmo di ottimizzazione topologica utilizzando un metodo Level-set.	S.Mantovani G.Goldoni
Paparo Angelo 102338	Stampaggio a Iniezione (Injection Molding).	V.Cannillo
Rizzello Riccardo 135044	Progettazione e sperimentazione di un nuovo metodo di ribaditura per deformazione plastica su terminali a snodo di cilindri idraulici.	A.Vergnano E.Bertocchi F.Cristiani
Rosti Alberto 132560	Investigazione del danneggiamento progressivo per fatica di materiali compositi: applicazione della formulazione analitica di Sendekyj e valutazione tramite modelli numerici agli elementi finiti.	S.Mantovani F.Puglisi
Sau Filippo 138294	Ottimizzazione dei parametri di stampa per strutture lattice, realizzate con tecnologia Laser Powder Bed Fusion.	E.Bassoli R.Grosso
Savigni Alex 136948	Design to cost: metodi ed applicazione alle macchine automatiche si BORGHI SPA per la produzione di spazzole.	R.Raffaelli M.Pellicciari
Tambara Marco 124690	Analisi termofluidodinamica computazionale: una guida pratica. Caso studio di un motore elettrico operante in ambiente ad alte temperature.	M.A.Corticelli

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati per la Laurea LM/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-264
alle ore 12:30

La Commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-213
a partire dalle ore 13:00 (si suggerisce di prevedere gruppi di laureandi triennali composti da non più di 10-15 studenti separati da 15 minuti di intervallo).

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Meccanica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</i>	<i>TUTOR</i>
Arietti Denis 97510		
Artese Andrea 132699		
Baiocco Alessio 108552		
Baldoni Matteo 107376		
Berni Riccardo 131853		
Brescia Luigi 116621		
Brescia Francesco 131948		
Buccella Marco 118971		
Ciaccio Vincenzo 73601		
Del Giudice Chiara 162708		
Donzelli Matteo 119032		
Garuti Federico 122103		
Giannini Carmine 117348		
Gisone Federico 72669		
Iobbi Mario 132627		
Kamdem Kamto 70567		
Lucchini Niccolò 107157		

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Luzi Cesare 106478		
Magni Luca 132486		
Melito Andrea 117281		
Menzani Tommaso 131632		
Minute Nicola 108996		
Mocka Anxhela 108391		
Pradelli Elena 132528		
Rizzioli Rachele 132731		
Rossi Edoardo 119009		
Scampone Emilio 131980		
Simonini Paolo 119046		
Spampinato Samuele 117190		
Taissir Anis 132576		
Tinti Lorenzo 117539		
Tommasini Mattia 131008		
Urriani Simone 123478		
Vignati Lorenzo 131005		

Prof. Silvio Sorrentino
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica