

**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, 3 luglio 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 Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocata in forma telematica a distanza alle ore **9:30** del giorno 16 aprile 2020.

Composizione della Prima Commissione:

Prof. P. Tartarini	Presidente
Prof. A. Gatto	Vice Presidente
Prof. E. Galligani	Membro
Prof. M. Corticelli	Membro
Prof. A. Zippo	Segretario
Prof. C. Innocenti	Supplente
Prof. A. Muscio	Supplente
Prof. L. Pasquali	Supplente
Prof. B. Zardin	Supplente
Prof. L. Denti	Supplente

La Commissione esaminerà i seguenti 4 candidati **a partire dalle ore 9.30:**

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Bonfatti Matteo 119586	Sviluppo di un algoritmo per la descrizione della riflettività di materiali anisotropi stratificati ai raggi X soffici.	E. Galligani L. Pasquali
Di Patria Alessia 113618	Validazione della metodologia MPS applicata a getti olio in pistone di motore automobilistico ad elevate prestazioni.	M. Corticelli R. Porta
Grivet Fetà Edoardo 130573	Modellazione ed efficientamento dei consumi elettrici e termici di una sottocentrale di un complesso ospedaliero mediante algoritmi di	P. Tartarini A. Muscio G. Allesina

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

	intelligenza artificiale.	
Siracusano Fabrizio 104081	Studio e ottimizzazione del processo PBF di AISI316L.	A. Gatto I. Corsini R. Groppo

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 11.00:**

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Baraldi Paolo 110614		
Bertellini Luca 106443		
Bulgarelli Riccardo 107214		
Cannova Anthony 102457		
Costetti Antonio 91438		
De Palo Francesco 116720		
Di Toro Angelo 107169		
Ferrari Chiara 88986		
Maffei Pietro 108995		
Ruci Elvis 81203		
Singh Karandeep 108036		
Tricarico Luca 107287		

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.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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 dei Corsi di Studi in Ingegneria Meccanica