



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, 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 Magistrale in Ingegneria Meccanica convocata alle ore **9:30** del giorno 22 ottobre 2020 presso l'aula **P2.7** (FA-2G).

<b>Prof. Andrea Gatto</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Riccardo Melloni</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. Silvio Sorrentino</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Michele Mattetti</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Sara Mantovani</b>	<b>Segretario</b>
Prof. Carlo Innocenti	Supplente
Prof. Mauro Alessandro Corticelli	Supplente
Prof. Emanuele Galligani	Supplente
Prof. Giulio Allesina	Supplente
Prof. Barbara Zardin	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 Commissione esaminerà i seguenti 4 candidati **a partire dalle ore 9:45**:

Laurea		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Bagni Enrico	Modellazione di una pompa a palette per travaso carburante in ambiente OpenModelica.	B.Zardin G.Cillo F.Cavaletti
Bergonzi Marco	Test accelerati per trasmissioni a variazione continua per trattrici agricole.	G.Molari M.Mattetti
Giordano Maria Giuseppina Brigida	Ottimizzazione e realizzazione di attrezzature mediante costruzione additiva per linee di produzione di valvole oleodinamiche.	A.Gatto



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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Montagnani Matteo	Studio geometrico e statico di una struttura alleggerita avente morfologia BCC.	S.Mantovani P.Guy
-------------------	---	----------------------

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati per la Laurea LM/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-264  
**alle ore 11:30**

La Commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione a distanza dei seguenti candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-213  
**alle ore 11:30**

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Meccanica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</i>	<i>TUTOR</i>
Zuiani Clarissa		

**Prof. Silvio Sorrentino**  
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica