



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, 06 luglio 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 15 luglio 2021 presso l'aula **P1.2**.

Composizione della **Commissione**:

Prof. A. Gatto	Presidente
Prof. C. Innocenti	Vice Presidente
Prof. L. Biagiotti	Membro
Prof. R. Raffaelli	Membro
Prof. S. Pedrazzi	Segretario
Prof. P. Tartarini	Supplente
Prof. M. Bertolini	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente
Prof. E. Bassoli	Supplente
Prof. M. Corticelli	Supplente

La Commissione esaminerà i seguenti 6 candidati **a partire dalle ore 9.30**:

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Albarelli Mattia	Controllo di un Robot Collaborativo per Attività Riabilitative.	L.Biagiotti
Colucci Donato (a distanza)	Realizzazione del Digital Twin di una linea pilota per l'Industria 4.0.	R.Raffaelli
Lardini Alida	Confronto tra tecnologie alternative nella produzione di ugelli a getto definito.	A.Gatto
Morelli Giordano (a distanza)	Analisi di interventi di riqualificazione energetica per edifici di tipo residenziale.	P.Tartarini S.Pedrazzi O.Restani



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Ortoleva Luca (a distanza)	Ottimizzazione di una Linea di Assemblaggio Mixed Model tramite simulazione.	M.Bertolini B.Zardin
Storani Valeria (a distanza)	Caso studio: Poclain Hydraulics Industriale.	R.Raffaelli M.Camboni F.Martelli

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 dei seguenti candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-213 **alle ore 11.45:**

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
BENEDETTI ANDREA		
BORDINI MATTEO		
CORSO DAMIANO		
FORTUNATO SALVATORE		
PIZZIRANI ANGELA		
SERRA ALICE		
TINCANI SARA		
VECCHI LUCA		
VERTUCCIO LORENZO		

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