

**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, 22 marzo 2022

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissioni di Laurea in Ingegneria Meccanica**Comunichiamo la composizione delle **tre** Commissioni per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocate il giorno 11 aprile 2022.Composizione della **Seconda Commissione** (convocata alle ore 9:00 in aula **P1.5**):

Prof. M. Bertolini	Presidente
Prof. G. Allesina	Vice Presidente
Prof. F. Berni	Membro
Prof. B. Zardin	Membro
Prof. M. Puglia	Segretario
Prof. F. Pellicano	Supplente
Prof. A. Muscio	Supplente
Prof. M. Barbieri	Supplente
Prof. M. Peruzzini	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente

La Seconda Commissione esaminerà i seguenti 11 candidati **a partire dalle ore 9.00**:

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Betti Alice	Progettazione e caratterizzazione di dispositivi microfluidici lab-on-chip con vetro e PDMS.	B. Zardin M. Borghi C. Ongaro
Bonannella Francesco	Progettazione di un box frigorifero a temperatura controllata per il trasporto in emergenza di sangue ed altro materiale biologico mediante drone.	A. Muscio M. Pesci

Ghidini Mirko	Analisi delle criticità del processo produttivo e proposte di miglioramento in una azienda di produzione. Il caso Meccanica Di Quattro.	M. Bertolini G. Battisti
Giovanardi Gabriele	Controllo di capacità per un impianto di verniciatura industriale. Il caso Comer Industries.	M. Bertolini
Gulli Gabriele	Digital Human Simulation e Human monitoring per l'ottimizzazione ergonomica di una macchina automatica per il packaging.	M. Peruzzini F. Grandi
Madeo Pietro Carmine	Analisi e riprogettazione in ottica Lean Production dell'isola di assemblaggio motori: il caso BCS S.p.A.	M. Bertolini
Mansi Angela	Analisi funzionale di un magazzino automatico: il caso studio dell'FRS.	M. Bertolini
Piergentili Federico	Sviluppo di un'applicazione di Virtual Reality per il training di operatori in ambito logistica.	M. Peruzzini F. Grandi
Po Francesco	Driveline per trattrici agricole: studio di una trasmissione CVT e del suo circuito idraulico.	B. Zardin C. Iotti G. Caronna
Racalbuto Maria Letizia	Modellazione High Fidelity ed Analisi Energetica per sottosistemi idraulici complessi nel settore Off-Highway Agricolo.	B. Zardin F. Pintore
Randinella Daniele	Sviluppo di una metodologia per la virtualizzazione e la valutazione della user experience in contesto industriale.	M. Peruzzini F. Grandi R.K. Khamaisi

La Seconda Commissione non proclamerà candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica.

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alle sedute delle Commissioni, si ricorda ai componenti delle stesse che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

Prof. Silvio Sorrentino
 Presidente del Consiglio dei Corsi di Studi in Ingegneria Meccanica