



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, 31 marzo 2021

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 in parallelo in forma telematica a distanza alle ore **9:00** del giorno 15 aprile 2021.

Composizione della Terza Commissione:

Prof. M. Pellicciari	Presidente
Prof. R. Melloni	Vice Presidente
Prof. M. Peruzzini	Membro
Prof. R. Raffaelli	Membro
Ing. C. Renzi	Segretario
Prof. E. Galligani	Supplente
Prof. C. Innocenti	Supplente
Ing. G. Allesina	Supplente
Ing. F. Gherardini	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente

La Terza Commissione esaminerà i seguenti 14 candidati **a partire dalle ore 9.00:**

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Amadori Riccardo	Utilizzo di strumenti di Virtual Reality per la progettazione della fabbrica centrata sulla persona: caso studio in ambito Closure.	M. Peruzzini F. Grandi E. Prati M. Pellicciari
Marco Battiato	Implementazione del Digital Twin di una stazione automatizzata di lavorazioni meccaniche.	R. Raffaelli M. Pellicciari F. Neri



Casciotta Edoardo	Virtual simulation per la collaborazione uomo-robot: realizzazione virtuale di una postazione di lavoro collaborativa nella Fabbrica 4.0 e studio della relativa User Experience.	M. Peruzzini F. Grandi E. Prati
Essalih Idriss	Ergonomia e Fattori Umani nella progettazione dell'interazione uomo-macchina all'interno delle nuove cabine CNH.	M. Peruzzini C. Campanella E. Prati
Fiocchetti Alessandro	Re-design di interfacce industriali per il miglioramento dell'usabilità e della User Experience.	M. Peruzzini E. Prati
Li Volsi Francesco	Digital manufacturing ed ergonomia per la progettazione human-centred di macchine automatiche - applicazione industriale nell'ambito closure.	M. Peruzzini F. Grandi M. Pellicciari
Loriso Antonio	Digital Twin di una cella robotizzata: analisi delle potenzialità di Process Simulate.	R. Raffaelli M. Pellicciari
Luppi Federico	Progettazione di una pressa ad attuazione elettro-meccanica.	M. Pellicciari R. Raffaelli
Neri Elia	Il cost management nello sviluppo prodotto: il caso Emmegi.	R. Raffaelli
Orsini Edoardo	Metodologia per la valutazione dei rischi e lo sviluppo del progetto secondo approccio funzionale in ambito industriale.	M. Peruzzini M. Pellicciari D. Mussati R. Manfredini
Sala Alessandro	Analisi e ottimizzazione del ciclo di pressatura per lastre ceramiche.	R. Raffaelli B. Zardin E. Tarasco G. Tedeschini
Senes Giovanni	Applicazione della metodologia PDCA e del report A3 per la diminuzione degli sprechi nel processo di produzione del cartone ondulato: il caso International Paper Italia.	M. Peruzzini M. Pellicciari
Traina Enrico	Progettazione di un impianto frenante anteriore per bici Downhill.	R. Raffaelli
Zella Leonardo	La gestione della documentazione nel ciclo di vita del prodotto: il caso Emmegi.	M. Pellicciari L. Valli R. Raffaelli

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



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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.

Si raccomanda inoltre ai Presidenti di attenersi alle indicazioni contenute nel documento 'Linee operative per lo svolgimento di sedute di laurea a distanza'. Si suggerisce infine di suddividere i candidati esaminati da ciascuna commissione in due scaglioni di 3 o 4 candidati, in accordo con le suddette 'Linee operative'.

Prof. Silvio Sorrentino

Presidente del Consiglio dei Corsi di Studi in Ingegneria Meccanica

