



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, 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 **Terza Commissione** (convocata alle ore 14.30 in aula **P0.5**):

Prof. E. Bassoli	Presidente
Prof. E. Bertocchi	Vice Presidente
Prof. R. Raffaelli	Membro
Prof. P. Bilancia	Membro
Prof. F. Pini	Segretario
Prof. A. Gatto	Supplente
Prof. L. Biagiotti	Supplente
Prof. L. Denti	Supplente
Prof. F. Gherardini	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente

La Terza Commissione esaminerà i seguenti 10 candidati **a partire dalle ore 14.30**:

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Botrugno Manuel	Utilizzo dell'Additive Manufacturing per la Progettazione Optomeccanica di uno Strumento Oftalmico per l'Analisi del Riflesso Pupillare.	E. Bassoli L. Rovati E. Masetti G. Gibertoni
Caramaschi Marco	Progettazione di soluzioni di robotica collaborativa per la riabilitazione di arti superiori basata sull'analisi e l'ottimizzazione dello spazio operativo.	F. Pini L. Biagiotti F. Gherardini



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Cocco Alessandra	Termografia per rilevazione di difetti su componenti prodotti tramite Additive Manufacturing.	E. Bassoli A. Gatto N. Vincenzi
Degli Esposti Giancarlo	Approccio e strumenti DFMA applicati allo studio dei tempi di assemblaggio in una stampante 3D ad uso domestico.	R. Raffaeli
Ferrarini Sergio	Sviluppo di metodi e strumenti per la compensazione di errori di posizionamento in robot industriali.	R. Raffaeli P. Bilancia M. Peruzzini
Giardina Rosalia	Analisi del processo di sviluppo di un pressore per frese per la lavorazione del legno.	R. Raffaeli
Onfiani Dario	Controllo di impedenza per un robot collaborativo a fini riabilitativi	L. Biagiotti F. Pini
Panciroli Matteo	Prova di stabilità del carrello elevatore secondo la norma UNI ISO 22915:2009: Modello di calcolo e verifiche sperimentali.	E. Bertocchi
Perrozzi Mattia	Controllo qualità di un dispositivo one-way clutch attraverso banco a misura di coppia.	R. Raffaeli F. Di Fonzo
Tutarini Alessio	Progettazione di una piattaforma per la caratterizzazione sperimentale di servomeccanismi industriali.	R. Raffaeli P. Bilancia M. Peruzzini

La Terza 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