



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, 5 ottobre 2024

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali (DM 270)

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **17 ottobre 2024 alle ore 9.00 presso DataCenter**, via Gorrieri 31, Modena.

Prof. Luca Pasquali	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Giovanni Bolelli	Membro
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Paolo Veronesi	Membro
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Devis Bellucci	Supplente
Prof. Elena Colombini	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	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.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BARTOLOTTI TABITHA	Definizione e validazione di una metodologia per monitoraggio e controllo real time di processi per incollaggi strutturali	CANNILLO Valeria
CASTRO MARGHERITA GRAZIANA	Caratterizzazione degli effetti di reticolazione su proprietà e risposta meccanica di LSR per la realizzazione di un connettore a valvola tricuspide per dialisi peritoneale	POZZI Paolo
CATALDO PAOLO	Sviluppo e caratterizzazione di resine epossidiche	POZZI Paolo
CREMONINI RICCARDO	Sviluppo del processo di decorazione del vetro piano tramite stampa digitale con inchiostri multicolore	SILIGARDI Cristina
CURTO COSIMO	Trasporto di carica in, e attraverso, composti organici chirali	FONTANESI Claudio
DI LISA FRANCESCA	Riprogettazione e bilanciamento di una linea di assemblaggio manuale: il caso Bosch Rexroth Oil Control S.p.A	MELLONI Riccardo
GIOVANELLI GIULIA	Comprehensive Study of SrF ₂ Growth on Highly Oriented Pyrolytic Graphite (HOPG): Temperature-Dependent van der Waals Epitaxy	PASQUALI Luca
MICONI LORENZO	Caratterizzazione di rivestimenti anti-usura e anti-corrosione basati su materiali ad alta entropia	BOLELLI Giovanni
PICCININI ERICA	Finiture superficiali innovative: studio e sviluppo di ramatura su inox	GIOVANARDI Roberto
STEFANELLI LORENZO	Asciugatura di elettrodi mediante laser: studio di fattibilità e confronto con lo stato dell'arte	VERONESI Paolo
TATA MICHELA	Ottimizzazione dei parametri di stampa inkjet con inchiostri UV-curable su supporti metallici smaltati	LUSVARGHI Luca

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati alle ore 12.00

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali