



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 2022

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 **20 Ottobre 2022 alle ore 9.00 in aula P2.1** dell'edificio M025.

Prof. Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Luca Pasquali	Membro
Dr. Paolo Pozzi	Membro
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Dr. Giovanni Bolelli	Supplente
Dr. Elena Colombini	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
BAGLIO ANTONELLA	Grandi lastre: Analisi delle tensioni residue e delle proprietà finali in funzione dei parametri di processo	SILIGARDI Cristina
DOLCETTI GIULIA	Aerosol Deposition processo di ottimizzazione per rivestimenti semiconduttori di CuFeO ₂	LUSVARGHI Luca
FIORINO FLAVIA	Studio di metodi innovativi nell'utilizzo di tecnologie digitali per smaltatura con materie prime del supporto	POZZI Paolo
KEMEGNI DANY CYRIL	Caratterizzazione di un package nel mondo e-commerce, realizzato con materiali sostenibili tipo "carta"	POZZI Paolo
MIZZI MARCELLO	Rinforzo Strutturale di piastrelle in gres porcellanato: applicazione di materiali compositi a matrice polimerica termoindurente e variazione delle proprietà finali attraverso l'impiego di matrici poliuretatiche	POZZI Paolo
MORANDI DARIO	Sviluppo di un rivestimento protettivo NbC-NiCr tramite termospruzzatura HVOF per l'incremento della Resistenza all'Usura e alla Corrosione di Materiali Metallici	LUSVARGHI Luca

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati alle ore 11.30

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali