



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, 28 Giugno 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 **14 Luglio 2022 alle ore 10.00 in aula P2.1** dell'edificio M025.

Prof. Paolo Veronesi	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Valeria Cannillo	Membro
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Luca Pasquali	Membro
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Dr. Giovanni Bolelli	Supplente
Dr. Elena Colombini	Supplente
Dr. Paolo Pozzi	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
ARCANGELI ELISA	Analisi e definizione di un piano di controllo della materia prima nell'industria dello stampaggio ad iniezione	POZZI Paolo
LAMENTI SIMONE	Sviluppo di materiali compositi a base di fibre di carbonio e matrici non convenzionali	POZZI Paolo
LAZZARINI FRANCESCA	Studio della rimozione dei supporti metallici nell'Additive Manufacturing per dissoluzione acida	VERONESI 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
PARENTE GIUSEPPINA	Rivestimenti protettivi per componenti in lega AlSi10Mg prodotti per Selective Laser Melting	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