



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, 21 Gennaio 2021

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 **9 Febbraio 2021 alle ore 9.30 in via telematica.**

Prof. Massimo Messori	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Luca Pasquali	Membro
Dr. Giovanni Bolelli	Membro
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Prof. Paolo Veronesi	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
ABETE GIANVINCENZO	Studio dell'accoppiamento tribologico di poliuretani termoplastici con superfici metalliche rivestite	LUSVARGHI Luca
CAMINATI GIACOMO	VCI su condensatori a film metallico Zn/Al: studio dell'inibizione corrosiva e design di un test di verifica	GIOVANARDI Roberto
SANTERAMO FRANCESCO	Effetti della conducibilità termica sul comportamento tribologico di materiali a matrice polimerica fluorata e sul meccanismo di formazione del transfer film in un determinato sistema tribologico	LUSVARGHI Luca
VENERI CLAUDIO	Ricerca di biopolimeri per la produzione di caschi per la respirazione assistita	MESSORI Massimo

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati alle 11.00

Le modalità di laurea a distanza verranno comunicate dal presidente di commissione a tutti i candidati.

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali