



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, 13 Novembre 2020

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 **3 Dicembre 2020 alle ore 15.00 in via telematica.**

Prof. Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Luca Pasquali	Membro
Dr. Giovanni Bolelli	Membro
Prof. Massimo Messori	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)		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
CASSANELLI ANDREA	Caratterizzazione a corrosione di campioni realizzati mediante SLM in AMPO M789	GIOVANARDI Roberto
DALLARI SIMONE	Finiture superficiali innovative: studio e sviluppo di trattamenti ecologici su leghe di rame	GIOVANARDI Roberto
RUOZZI ALESSANDRO	Meccanismi di corrosione del sale igroscopico CaCl ₂ nel preriscaldatore d'aria dei boiler industriali	LUSVARGHI Luca

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati alle 16.30

Le modalità di laurea a distanza verranno comunicate dai presidenti di commissione a tutti i candidati.

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali