



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, 01 luglio 2019

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 le sessioni di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **19 Luglio 2019 alle ore 14.30 in aula P2.7 (FA-2G)**.

Prof. Massimo Messori	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Valeria Cannillo	Membro
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Paolo Veronesi	Membro
Prof. Tiziano Manfredini	Supplente
Prof. Francesco Battaglia	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	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
AFSHANI MOHSEN	VALORIZZAZIONE DEGLI SCARTI AGRICOLI TRAMITE I MATERIALI POLIMERICI	MESSORI Massimo
AMICO LUCA	Cold spray a bassa pressione assistito da laser di rivestimenti a base nichel: influenza dei parametri di processo	LUSVARGHI Luca
GHIO EMANUELE	Effetto dei trattamenti termici sulle proprietà meccaniche della lega AlSi10Mg prodotta per selective laser melting	VERONESI Paolo
MANCINELLI CLAUDIO	Ottimizzazione del processo di stagnatura galvanica di componenti elettronici	GIOVANARDI Roberto
MORGILLO FABRIZIO	Atmospheric plasma sprayed ZnO-based coatings for thermoelectric applications	LUSVARGHI Luca

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 16.15

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali