



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, 9 Ottobre 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 **22 Ottobre 2020 alle ore 15.00 in aula FAOD (sessione in presenza) e alle ore 17.00 in via telematica (sessione a distanza).**

Prof. Massimo Messori	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Valeria Cannillo	Membro
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Cristina Siligardi	Membro
Prof. Andrea Gatto	Supplente
Prof. Francesco Battaglia	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Dr. Giovanni Bolelli	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.



La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

SESSIONE IN PRESENZA (ore 15.00):

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
MARCOLINI ELEONORA	Ottimizzazione dell'omogeneità di riscaldamento di un forno a microonde multi-porta per la grande ristorazione	VERONESI Paolo
SOB KAMGANG VALERY	Miglioramento della qualità di componenti per applicazioni oleodinamiche	MELLONI Riccardo
TONINI GIULIA	Comparazione tra tecnologie e performance estetiche di componenti realizzati con processo in autoclave e OOA	CANNILLO Valeria

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati alle 16.15

SESSIONE A DISTANZA (ore 17.00):

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
LA FACE DILETTA	Stampaggio ad iniezione per applicazioni biomediche: validazione di un connettore LUER	MESSORI Massimo
TAZZIOLI MATTEO	Produzione e caratterizzazione di filtri per fonderia tramite additive manufacturing	SILIGARDI Cristina

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati alle 18.00

Prof. *Roberto Giovanardi*
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali