



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, 5 Ottobre 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 **21 Ottobre 2021 alle ore 9.00 in aula P2.1** dell'edificio MO25.

Prof. Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Dr. Giovanni Bolelli	Membro
Dr. Paolo Pozzi	Membro
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Prof. Luca Pasquali	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
MARTELLI ANDREA	Confronto tra due diversi metodi di analisi dell'usura di protesi monocompartimentali di ginocchio provenienti da espanti	LUSVARGHI Luca
PETRUZZI SALVATORE	Studio sulle polveri ceramiche con funzione di barriere termiche per Turbine a Gas Industriali (IGT): come morfologia delle polveri e architettura del rivestimento influenzano le prestazioni finali	LUSVARGHI Luca
PETTENATI SIMONE	Sviluppo di rivestimenti super-idrofobici su rame per applicazioni in campo energy-storage	GIOVANARDI Roberto
POPA LIVIU VLADUT	Sviluppo e caratterizzazione di un materiale attivo innovativo per elettrodi di supercondensatori	GIOVANARDI Roberto
PRESTIFILIPPO MARIA CLARA	Studio comparato della durabilità di malte premiscelate con leganti ad attivazione alcalina	SILIGARDI Cristina
BENEDETTI MICHELE	Tecnologia L-PBF: studio sulla possibilità di utilizzazione di supporti termici	GATTO Andrea
BASI ENRICO	Studio del processo di recupero dello sfrido di taglio del cartone di imballaggio e della trasformazione in materiale equipollente ai prodotti per imballaggio di natura plastica attualmente in uso.	MESSORI Massimo
CREMASCHI FRANCESCO	Studio e sintesi di prepolimeri ibridi a base PU e dei relativi adesivi per posa di parquet - Il caso studio Kerakoll S.p.A.	POZZI Paolo
DELLA VECCHIA GIULIA	Progettazione e sviluppo di formulazioni di resine conduttive fotopolimerizzabili per additive manufacturing.	MESSORI Massimo

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