



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, 23 marzo 2022

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi

Oggetto: Commissioni di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali (DM 270)

Comunichiamo la composizione delle Commissioni per le sessioni di Laurea in Oggetto, convocate il giorno **11 Aprile 2022 in aula P2.1 alle ore 9.00 (Commissione 1) e alle ore 14.30 (Commissione 2).**

Commissione numero 1, ore 9:00 in aula P2.1

Prof. Paolo Veronesi	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Valeria Cannillo	Membro
Prof. Luca Pasquali	Membro
Dr. Giovanni Bolelli	Membro
Prof. Andrea Gatto	Supplente
Prof. Riccardo Melloni	Supplente
Prof. Lucia Denti	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 numero 1 esaminerà i seguenti candidati:

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BORSARI FILIPPO	Analisi quantitativa delle difettosità riscontrate sui PCB in correlazione a tecnologia produttiva e materiali impiegati	GIOVANARDI ROBERTO
CASUMARO MARCO	Sviluppo di un tester per valutare la passivazione negli acciai inossidabili	GIOVANARDI ROBERTO
DALLARI ELISA	Anodizzazione dura della lega AlSi10Mg: confronto tra tecnologie di produzione tradizionali e additive ed ottimizzazione dei parametri di processo	GIOVANARDI ROBERTO
DELL'ATTI ENRICO MARIA	Vetri bioattivi ad alta temperatura di cristallizzazione	CANNILLO VALERIA
DIGIESI MICHELE	Studio e ottimizzazione di un processo di cold welding applicato nell'ambito dei condensatori elettrolitici.	GIOVANARDI ROBERTO
MONACO MATTEO	Sviluppo e ottimizzazione dei parametri di processo per l'ottenimento di componenti in Inconel 738 mediante produzione additiva	VERONESI PAOLO
PAULONE GABRIELE	Caratterizzazione di cellule tumorali dell'epidermide mediante autoluminescenza e analisi multivariata	PASQUALI LUCA
PERRONE ANDREA	Sviluppo e caratterizzazione di finiture innovative per acciai inossidabili	GIOVANARDI ROBERTO
TRERE' MANUEL	Rivestimenti anti-sticking per dispositivi di manipolazione in macchine per lo stampaggio di guarnizioni anulari	LUSVARHI LUCA

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 12.00

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