

**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 2056180www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 3 Aprile 2024

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 **18 Aprile 2024 in aula P2.1 alle ore 9.00 (Commissione 1) e alle ore 14.00 (Commissione 2).****Commissione numero 2**

Prof. Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Luca Lusvarghi	Membro (segretario)
Prof. Giovanni Bolelli	Membro
Prof. Luca Pasquali	Membro
Prof. Paolo Veronesi	Membro
Prof. Andrea Gatto	Supplente
Prof. Riccardo Melloni	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Prof. Roberto Giovanardi	Supplente
Dr. Devis Bellucci	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 numero 2 esaminerà i seguenti candidati:

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BOTTARDI EDOARDO	Analisi del cambio colore Ag-Mb nel reparto forni della Verallia s.p.a - stabilimento di Villa Poma	SILIGARDI Cristina
CATANZARO FRANCESCO	Valutazione degli effetti della finitura superficiale sul comportamento meccanico di leghe metalliche	VERONESI Paolo
D'EGIDIO ALEX	Ottimizzazione, elettrodeposizione e caratterizzazione di un coating di polipirrolo depositato su un elettrodo di acciaio inossidabile AISI 316 da utilizzare in una sonda di conducibilità elettrica	LUSVARGHI Luca



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

GRILLO DARIO ANTONINO	Studio della resistenza a corrosione dalla CMAS ed a fatica termica di barriere termiche depositate tramite tecniche di Suspension and Solution Precursor Plasma Spraying.	LUSVARGHI Luca
MALAGUTI DAVIDE	Effetto della finitura superficiale del substrato sulla resistenza a usura di rivestimenti Diamond-Like Carbon in organi di distribuzione di motori ad alte prestazioni	LUSVARGHI Luca
MERONI LUCA	Meccanosintesi tramite high energy ball milling per la produzione di leghe ad alta entropia: effetto dei parametri di macinazione e influenza del pca	VERONESI Paolo
NUZZI UGO	Analisi di fattibilità per la produzione di un carrello modulare con tecnologia Laser Powder Bed Fusion (L-PBF)	VERONESI Paolo
PALLADINO FELICE	Rivestimenti in leghe ad alta entropia (HEA) realizzati con la tecnica di termospruzzatura High Velocity Oxygen Fuel (HVOF)	LUSVARGHI Luca
PALMIERI ROBERTO	Caratterizzazione e studio della piropasticità di un vetroceramico, una fibra di vetro ed un vetro bottiglia all'interno di un impasto di gres porcellanato	SILIGARDI Cristina
RUSSO GIUSEPPE ALFONSO	Soluzioni innovative di rivestimento per compositi a matrice ceramica a ossidi riscaldati elettricamente in reattori ad alta temperatura	LUSVARGHI Luca
SAGGIN ELIA	Effetto di un trattamento termico e Hirtisation su campioni AlSi10Mg	LUSVARGHI Luca

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 17.00.

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