



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, 27 marzo 2025

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Francesco Leali

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali 1 (DM 270)

Comunichiamo la composizione della prima Commissione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **14 Aprile 2025 in aula P1.5 alle ore 9.00.**

Commissione numero 1

Prof. Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Luca Pasquali	Membro
Prof. Elena Colombini	Membro
Prof. Paolo Pozzi	Membro
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Prof. Devis Bellucci	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Prof. Luca Lusvarghi	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"

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 8:30 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10). Inizio discussioni alle ore 9:00 presso aula P1.5

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BILLONG JACQUES JOEL	PREMISCELATI CEMENTIZI - Sostenibilità ed Economia Circolare: strategia per ridurre l'impatto ambientale attraverso l'impiego di Materie Prime Seconde	SILIGARDI Cristina
CARRIERI FRANCESCA CHIARA	Finitura superficiale decorativa su AISI 304: sviluppo e innovazione di processo	GIOVANARDI Roberto
CASAMENTI LUCREZIA	Caratterizzazione fisica e meccanica di resine epossidiche	POZZI Paolo
GENOVA MARTINA	Produzione di laminati per uso edile	POZZI Paolo
GIANNETTI FEDERICA	Studio della riflettanza solare di superfici "cool color" di piastrelle ceramiche	SILIGARDI Cristina
IANNUZZI ANTONIO PIO	Synthesis and characterization of V2O5 - TeO2 glass and glass ceramic doped with transition metal oxides	SILIGARDI Cristina
PARADISO STEFANO	Dry Electrode manufacturing: progettazione, materiali e prestazioni nei Supercondensatori EDLC e Ibridi	GIOVANARDI Roberto
PAVANO CLAUDIA	Innovazione nei processi di purificazione del biodiesel FAME: Studio, progettazione e analisi sperimentale di filtri a scambio ionico per la rimozione di Na+, K+, Mg ²⁺ , Ca ²⁺	GIOVANARDI Roberto
PERCIATO VIVIANA	Ricerca avanzata e analisi comparativa dei materiali per nuove soluzioni per il mercato Homecare	POZZI Paolo
PREVIDI GIORGIO	Studio e caratterizzazione di additivazioni inorganiche per le superfici ceramiche antiscivolo	SILIGARDI Cristina
RAGOGNA MARCO	Influenza delle tipologie di cariche sulle proprietà reologiche, termiche e meccaniche di un sistema epossidico	POZZI Paolo

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 12.15

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