



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 2 (DM 270)

Comunichiamo la composizione della seconda Commissione in oggetto, convocata il giorno **14 Aprile 2025** in aula **P1.5 alle ore 14.30 (Commissione 2)**.

Commissione numero 2

Prof. Valeria Cannillo	Presidente
Prof. Luca Lusvarghi	Membro (segretario)
Prof. Paolo Veronesi	Membro
Prof. Devis Bellucci	Membro
Prof. Giovanni Bolelli	Membro
Prof. Andrea Gatto	Supplente
Prof. Riccardo Melloni	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Roberto Giovanardi	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 14:00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10). Inizio discussioni alle ore 14:30 presso aula P1.5

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ANDREOLI ALESSIO	Studio dell'usura di alcuni polimeri per applicazioni in campo alimentare e oleodinamico	LUSVARGHI Luca
CADILE ANDREA	Test e sviluppo di rivestimenti metallici depositati tramite laser cladding con polvere ad alta velocità	LUSVARGHI Luca
COCCHI CHIARA	Analisi dei giunti strutturali in materiali compositi: approccio qualitativo e quantitativo con controlli non distruttivi	LUSVARGHI Luca
DE MARCO VITTORIA	Implementazione di un Autonomous Mobile Robot (AMR) per il miglioramento delle movimentazioni di materiale nei processi di produzione	BOTTI Lucia
LAMI MATTEO	Proprietà e strutture metamateriche con approfondimento su metamateriali meccanici: il caso Nitinol	CANNILLO Valeria
MASCIARELLI FRANCESCO	Influenza della morfologia e della microstruttura delle polveri di YSZ sulla rugosità superficiale dei rivestimenti a barriera termica (TBC)	LUSVARGHI Luca
MAZZINI BEATRICE	Produzione tramite metodo sol-gel e caratterizzazione di vetro bioattivo per medicina rigenerativa	BELLUCCI Devis
PERUGINI TOMMASO	Progettazione e analisi di un sistema di isolamento termico di un serbatoio per biodiesel: selezione del materiale, modellazione fisica e simulazioni CFD	CANNILLO Valeria
SGARBI ALICE	Investigation of Surface Bond Structure and Colour Variations in Thin Films Deposited via HiPIMS	LUSVARGHI Luca
TUCCIO MATTEO	Studio delle correlazioni tra: le performance di macchine automatiche packaging del settore tissue e le caratteristiche chimico-fisiche dei materiali.	GATTO Andrea

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 17.30

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