



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, 1 luglio 2025

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

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 **16 luglio 2025 alle ore 9.00 presso la sala P1.5.**

Prof. Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Andrea Gatto	Membro
Prof. Devis Bellucci	Membro
Prof. Claudio Fontanesi	Membro
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Prof. Giovanni Bolelli	Supplente
Prof. 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"

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 8.30 assieme ai loro invitati presso l'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10/1). Inizio delle discussioni alle ore 9.00

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BERTUCA DANIELA	Studio della resistenza alla corrosione dei materiali d'apporto Hastelloy C276 e Inconel 625 in giunti dissimili saldati e trattati termicamente.	GIOVANARDI Roberto
BUZZELLI SILVIA	Anodizzazione in corrente pulsata di leghe di alluminio trattate termicamente: caratterizzazione dei risultati	GIOVANARDI Roberto
CAGGIANO ANTONELLA CHIARA	Constitutive modelling of self-healing epoxy vitrimers	GATTO Andrea
DE MARCO MATTIA	Effect of the use of recycled feedstock on the fracture toughness and cavitation erosion resistance of thermally sprayed HVOF and HVOF WC-CoCr coatings	LUSVARGHI Luca
GIANAROLI AIDAN	Studio e caratterizzazione di materiale ceramico con tendenza alla sporcabilità	SILIGARDI Cristina
PREZIOSI MATTIA	PVB riciclato: caratterizzazione e opportunità di economia circolare nei prodotti chimici per l'edilizia	SILIGARDI Cristina
SORRENTINO SIMONA	Vetri di recupero e loro combinazioni in impasto da gres porcellanato: influenza sulla piroplasticità	SILIGARDI Cristina

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 11.15

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali