



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, 20/03/2026

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto convocata il
giorno 9 aprile 2026 alle ore 14.30 presso la sala P2.1

Prof.ssa Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Claudio Fontanesi	Vice Presidente
Prof. Giovanni Bolelli	Membro
Prof.ssa Raffaella Capelli	Membro
Prof. Roberto Giovanardi	Segretario
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof.ssa Valeria Cannillo	Supplente
Prof.ssa Elena Colombini	Supplente
Prof. Luca Lusvarghi	Supplente
Prof. Paolo Veronesi	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.

I seguenti candidati dovranno accedere dall'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10/1) alle ore 14:00
Inizio delle discussioni alle ore 14:30

Laurea Magistrale in Ingegneria		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BARBANTI ILARIA	Caratterizzazione e valorizzazione di scarti vetrosi da impianti di riciclo per applicazioni nei laterizi	SILIGARDI CRISTINA
CORBELLI DAVIDE	Influenza dei fondenti e dei gradienti termici sul processo di sinterizzazione di impasti per gres porcellanato	SILIGARDI CRISTINA
D'ALFONSO VALENTINA	Sviluppo e ottimizzazione di sistemi Hybrid Battery-Supercapacitor	GIOVANARDI ROBERTO
GOTCA CRISTINA	Metodi di caratterizzazione della vita utile e delle prestazioni per supercondensatori (EDLC)	GIOVANARDI ROBERTO



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

MARSEGLIA RAFFAELE	Progettazione ed ottimizzazione della formulazione di elettrodi per supercondensatori a doppio strato elettrico (EDLC)	GIOVANARDI ROBERTO
MONELLI CHIARA	Tensionamenti interni nelle lastre in grès porcellanato: studio sperimentale dei parametri di processo	SILIGARDI CRISTINA
RIGOLON FRANCESCA	Effetto della composizione argillosa dell'impasto per gres porcellanato sul comportamento al taglio	SILIGARDI CRISTINA

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 16.00

Prof. *Luca Pasquali*
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali