

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, 17/11/2025

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

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale, Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale, Laurea Professionalizzante in Costruzioni e Gestione del Territorio

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in oggetto, convocata il giorno 2 dicembre 2025 alle ore 10:00 presso l'aula P1.2

Prof. Loris Vincenzi	Presidente
Prof. Luca Lanzoni	Membro (segretario)
Prof. Cristina Castagnetti	Membro
Prof. Isabella Lancellotti	Membro
Prof. Daniele La Cecilia	Membro
Prof. Stefano Sirotti	Supplente
Prof. Federico Ponsi	Supplente
Prof. Edoardo Artioli	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof. Sergio Teggi	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 presentarsi alle ore 9:30 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10/1). Inizio delle discussioni alle ore 10:00

LAUREA MAGISTRALE INTERCLASSE IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE			
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE	
	Progettazione integrata: sperimentazione della metodologia	CASTAGNETTI	
MUCCIARINI Giorgio	BIM e analisi critica dei processi operativi	CRISTINA	
	Determinazione dello sforzo assiale in elementi strutturali mediante prove di vibrazione ambientale: analisi numeriche e	WWGENZI I ODIG	
NIRONI Stefano	applicazione al tirante di un ponte ferroviario ad arco a via inferiore.	VINCENZI LORIS	
MINOMI Stelano		LANCELLORE	
DAMBO GLA GLA	Geopolimeri per l'edilizia rigenerativa: il progetto dell'Ex	LANCELLOTTI	
PATROCLI Giada	Corte di Fossoli	ISABELLA	



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

ROTELLA Domenico	Valutazione dell'impatto ambientale del trattamento di fine vita della plastica mediante analisi del ciclo di vita (LCA): confronto tra il riciclo termochimico, riciclo meccanico e smaltimento in discarica	FERRARI ANNA MARIA
SEIDENARI Giacomo	Analisi sperimentale dell'impatto di un esoscheletro occupazionale passivo per il supporto degli arti superiori in edilizia	BOTTI LUCIA

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 11:15

I seguenti candidati triennali dovranno presentarsi alle ore 11:00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10/1). Proclamazione alle ore 11:30

Prima di procedere con la proclamazione dei candidati triennali, tutti i candidati magistrali e i loro invitati dovranno lasciare la sala.

L7 - LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE					
TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR				
ONE DEL TERRITORIO					
	TITOLO DELL'ELABORATO				