



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, 19/11/2024

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 **03 dicembre 2024**, ore **10:30** presso l'aula **P1.2**

Prof. Mancini Francesco	Presidente
Prof. Teggi Sergio	Vice Presidente
Prof. Puglia Marco	Membro
Prof. Briseghella Bruno	Membro
Prof.ssa Bassoli Elisa	Segretario
Prof. Vincenzi Loris	Supplente
Prof. Romagnoli Marcello	Supplente
Prof. Bigi Alessandro	Supplente
Prof. Tarantino Angelo Marcello	Supplente
Prof. Artioli Edoardo	Supplente
Prof. Orlandini Stefano	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 - 41125 Modena) alle ore **10:00** assieme ai loro invitati.

Inizio delle discussioni alle ore 10:30.

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE		
CANDIDATO/A	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
GUBERMAN VILLAFANE EMILIANO NICOLÀS	Approcci avanzati e innovativi al miglioramento dell'efficienza energetica e del comfort in ambienti scolastici (compilativa)	Muscio Alberto
GUICCIARDI ROBERTO	Studio parametrico di serbatoi in acciaio soggetti all'azione sismica	Bassoli Elisa



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

TALIA MELITA	Identificazione dinamica per il monitoraggio strutturale - Il caso studio del Ponte delle Grazie di Faenza	Vincenzi Loris
--------------	--	----------------

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 12:30.

I seguenti candidati triennali dovranno accedere dall'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10 – 41125 Modena) alle ore **12:30** assieme ai loro invitati.

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei triennali alle ore 13:00.

LAUREA TRIENNALE DM270 IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (L-7) E LAUREA PROFESSIONALIZZANTE COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO (LP-01)		
CANDIDATO/A	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
AL SSABBAGH GHAITH		
CATALOGNA SIMONE		
CAVANI ENRICO		
COMPAGNI MASSIMO		
FERRISE FATIMA FILOMENA		
FIDELIBUS PAOLA		
KASMI AYMAN		
MARI GRETA		
MILANA GIULIA		
PARALUPPI ANNA		
SCARPINO ANDREA		
ARTONI MATTIA		
CONTALDO VINCENZO		
GASPARINI MATTEO		
VALBONESI SAMUEL		

Prof. Francesco Mancini
Presidente del Consiglio di Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale