



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, 03/04/2024

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi

Oggetto: Commissione di Laurea Triennale e Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale – Curriculum CIVILE

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum civile, Laurea Professionalizzante e Laurea Magistrale Interclasse in Ingegneria Civile e Ambientale convocata il giorno 18 aprile 2024, ore 14:30 presso la Sala conferenze Data Center, Via Ermanno Gorrieri, 31, Modena.

Prof. Tarantino Angelo Marcello	Presidente
Prof. Artioli Edoardo	Vice Presidente
Prof. Lanzoni Luca	Membro
Prof. Dall'Aglio Fabio	Membro
Prof. Moretti Giovanni	Segretario
Prof. Bassoli Elisa	Supplente
Prof. Vincenzi Loris	Supplente
Prof. Capra Alessandro	Supplente
Prof. Bigi Alessandro	Supplente
Prof. Redolfi Marco	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.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati Magistrali:

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BARILLI Federico	Identificazione dinamica di una passerella ciclopedonale mediante sistemi di monitoraggio innovativi e tradizionali	Vincenzi Loris
BISI Ludovico	Utilizzo di Tuned Mass Damper per la mitigazione delle accelerazioni indotte dai pedoni sulle passerelle pedonali	Dall'Aglio Fabio

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

GEPRI Deborah	Identificazione dinamica di un edificio ad uso residenziale: diagramma di stabilizzazione e correlazione vento e traffico	Vincenzi Loris
IMENEO Vittoria	Identificazione delle caratteristiche dinamiche di un edificio ad uso residenziale attraverso un algoritmo nel dominio delle frequenze	Vincenzi Loris
LABBATE Adele	Interventi di difesa sul litorale Marina di Butera tramite la progettazione di Pennelli e Ripascimento.	Orlandini Stefano
LUONGO Vittorio	Analisi della vulnerabilità sismica di un edificio esistente in muratura	Nobili Andrea
MARTELLA Adriana	Sviluppo di un HBIM per l'analisi dei meccanismi locali di un bene architettonico in muratura	Mancini Francesco

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 17:00.

La Commissione provvederà inoltre ad effettuare separatamente la proclamazione dei seguenti candidati. Le proclamazioni avverranno a gruppi di 4/5 candidati per volta.

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Civile e Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
Alfieri Giorgio		
Carlucci Saverio (DM509)		
Codeluppi Matteo		
De Leon Dave Lester		
Galeazzi Lorenzo		
Longo Giovanni Pio		
Mangiapia Chiara		

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati triennali alle ore 17.00.

La seduta di laurea potrà essere trasmessa in streaming. Il link per seguire a distanza verrà inviato dal Presidente di Commissione ai candidati alcuni giorni prima della seduta.

Prof. Luca Lanzoni

Presidente del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale e
Laurea Professionalizzante in Costruzioni e Gestione del Territorio