

**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](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://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.

<b>Prof. Tarantino Angelo Marcello</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Artioli Edoardo</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. Lanzoni Luca</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Dall'Aglio Fabio</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Moretti Giovanni</b>	<b>Segretario</b>
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:

<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
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.

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Civile e Ambientale</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
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