

**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 2056180www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 20/06/2024

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione di Laurea Triennale e Magistrale Interclasse in Ingegneria Civile e Ambientale.**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e di Laurea Magistrale Interclasse in Ingegneria Civile e Ambientale convocata il giorno 09 luglio 2024, ore 10:00 presso l'aula P1.6

Prof. Mancini Francesco	Presidente
Prof. Lanzoni Luca	Vice Presidente
Prof. Bassoli Elisa	Membro
Prof. Testa Veronica	Membro
Prof. Redolfi Marco	Segretario
Prof. Nobili Andrea	Supplente
Prof. Capra Alessandro	Supplente
Prof. Tarantino Angelo Marcello	Supplente
Prof. Moretti Giovanni	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.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati Magistrali:

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
CORRADINI Luca	Compressore Elettrochimico di Idrogeno: studio di un design innovativo	MARCELLO ROMAGNOLI
DURANTE Christian	Confronto Tecnico ed Economico di un edificio progettato in Muratura Armata e in Platform Frame	LORIS VINCENZI
GUICCIARDI Roberto	Studio parametrico di serbatoi deformabili soggetti all'azione sismica	ELISA BASSOLI



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

MACCARI Elena	Valutazione energetica in regime dinamico di un edificio a uso direzionale: un caso studio sulle potenzialità del software IES-VE	SIMONE PEDRAZZI
---------------	---	-----------------

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 11:30.

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 e Laurea Professionalizzante		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</i>	<i>TUTOR</i>
BENEDETTI Fabio		
BOTTAZZI Riccardo		
DEIANA Francesco		
DI PARDO Francesco		
GIBERTINI Luca		
JAUPI Orges		
LUGLI Alex		

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati triennali alle ore 11:35.

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