



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, 26/03/2025

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 **15 aprile 2025 alle ore 9:00 presso l'aula P1.5**

Prof. Orlandini Stefano	Presidente
Prof. Mancini Francesco	Membro (segretario)
Prof. Vincenzi Loris	Membro
Prof. Ghermandi Grazia	Membro
Prof. Lanzoni Luca	Membro
Prof. Artioli Edoardo	Supplente
Prof. Bassoli Elisa	Supplente
Prof. Moretti Giovanni	Supplente
Prof. Tarantino Angelo Marcello	Supplente
Prof. Teggi Sergio	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 8:30 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 5 (via Gottardi 100). Inizio delle discussioni alle ore 9:00

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ARAICHE Khadija	Stagionalità dei contaminanti in acque di scarico civile da convogliare a trattamento di depurazione.	GHERMANDI GRAZIA
BARBANTI Matteo	Identificazione dinamica e analisi di vulnerabilità sismica del campanile del Santuario Diocesano di S. Maria Goretti in provincia di Ancona	VINCENZI LORIS
BERNABEI Niccolò	Bim 8d e integrazione con l'intelligenza artificiale: sinergia digitale per la gestione della sicurezza nei cantieri	MANCINI FRANCESCO

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

CALMETTI Matteo	Il BIM come strumento nel monitoraggio	MANCINI FRANCESCO
FERRACCIOLI Umberto	Caso di studio su metodologie di varo incrementale per impalcato metallico a sezione variabile e valutazione sulla sostenibilità.	BRISEGHELLA BRUNO
GARUTI Matteo	Analisi Sismica di Edifici Altissimi mediante un Modello a Trave Semplificato: Un Caso di Studio sull' Al Hamra Tower	BRISEGHELLA BRUNO
GHERARDI Edoardo	Metodologie per il consolidamento applicate al caso studio di un immobile storico vincolato, basate sulla conoscenza specifica dell'edificio per mezzo delle tecniche codificate normativamente della disciplina diagnostica sulle strutture.	MASELLI GIANCARLO
GRILLO Antonio	Verifica di sicurezza e analisi parametrica di un ponte in c.a.p. soggetto a carichi eccezionali	VINCENZI LORIS
GUIZZARDI Francesco	Analisi non lineare in grandi spostamenti di travi ad arco: modellazione analitica e numerica	LANZONI LUCA
MECORRAPAJ Virgijl	Valutazione di sicurezza di un ponte a due campate in calcestruzzo armato precompresso tramite cavi post-tesi	VINCENZI LORIS
PADERNI Federico	Carbon Footprint di Organizzazione dell'azienda Alfa Solutions, seguendo i dettami della norma UNI EN ISO 14064-1	MANCINI FRANCESCO
PARENTI Claudia	Modellazione tridimensionale in BIM e metodi di analisi di vulnerabilità sismica su scala urbana: caso studio di un'area del centro storico di Verucchio	VINCENZI LORIS
SCURANI Mattia	Sviluppo di un modello idrologico ed idraulico integrato per la descrizione degli eventi di piena e di esondazione in Lunigiana	ORLANDINI STEFANO

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 13:30

I seguenti candidati triennali dovranno presentarsi alle ore 13:00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 5 (via Gottardi 100). Proclamazione alle ore 13:45 presso l'aula P1.5

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

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE		
CANDIDATO/A	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BERTONCELLO Simone		
BRANCA Leonardo		
CAVALLARO Marco		
CELLINI Edoardo		
CHOUKRI Hajare		
COGNI Sara		
CURCIO Jessica Maria		
GABRIELE Ilaria		
NICOLOSI Giuseppe		
STEFANI Alessandro		

Prof. Luca Lanzoni
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Civile e Ambientale