



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, 24/01/2025

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 **5 febbraio 2025 alle ore 9:30 presso l'aula P2.7**

Prof. Ghermandi Grazia	Presidente
Prof. Bassoli Elisa	Membro (segretario)
Prof. Nobili Andrea	Membro
Prof. Castagnetti Cristina	Membro
Prof. Redolfi Marco	Membro
Prof. Lanzoni Luca	Supplente
Prof. Mancini Francesco	Supplente
Prof. Moretti Giovanni	Supplente
Prof. Vincenzi Loris	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.

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 9:00 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10). Inizio delle discussioni alle ore 9:30

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BERNARDI Silvia	Durabilità di materiali compositi strutturali con fibre naturali	NOBILI ANDREA
BESUTTI Eleonora	Scenari futuri per la qualità dell'aria in Pianura Padana	GHERMANDI GRAZIA
MECORRAPAJ Virgil	Valutazione di sicurezza di un ponte a due campate in calcestruzzo armato precompresso tramite cavi post-tesi	VINCENZI LORIS
PATTAROZZI Roberto	Analisi termica dinamica e building information modelling (BIM) applicati a un edificio a uso fortemente intermittente	MUSCIO ALBERTO
SANTORO Mariateresa	Monitoraggio strutturale di edifici attraverso sensori accelerometrici e analisi dei dati con tecniche di identificazione dinamica	VINCENZI LORIS
SORDI Matteo	Prove di fatica cicliche per materiali compositi strutturali rinforzati con fibra naturale	NOBILI ANDREA
TALIA Melita	Identificazione dinamica per il monitoraggio strutturale: il caso studio del ponte delle grazie di faenza	VINCENZI LORIS
TALUCCI Luca	Analisi statistica tramite metodo monte carlo della fattibilità tecnico-economica del pirodiserbo a biomassa: caso studio di un'azienda agricola biodinamica	MORSELLI NICOLO'

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 13:15

I seguenti candidati triennali dovranno presentarsi alle ore 12:45 assieme ai loro invitati all'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10). Proclamazione alle ore 13:45

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 E LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO		
CANDIDATO/A	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
GILLI Giulia		
GIOVANELLI Luca		
GUALMINI Francesca		
TERZI Lorenzo		
CANDIDATO/A LP-01		
CHIERICI Matilde		

Prof. Luca Lanzoni
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Civile e Ambientale
e Laurea Professionalizzante LP01