



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, 3 giugno 2021

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum in Ingegneria Civile, e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – Curriculum in Ingegneria Civile – e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale – Curriculum in Ingegneria Civile, convocata il giorno 11 giugno 2021, ore 9:30, in presenza nell'Aula P2.7 e, contemporaneamente, in modalità Telematica con la piattaforma Microsoft Teams.

Prof. Stefano Orlandini	Presidente
Prof. Francesco Mancini	Vice Presidente
Prof. Loris Vincenzi	Membro
Prof.ssa Elena Corradini	Membro
Prof. Andrea Nobili	Segretario
Prof. Mauro Corticelli	Supplente
Ing. Fabio Dall'Aglio	Supplente
Prof. Alberto Muscio	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof.ssa Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Enrico Radi	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Ing. Nicola Cosentino	Supplente
Prof. Luca Lanzoni	Supplente
Prof. Marcello Tarantino	Supplente
Prof. Tiziano Manfredini	Supplente
Prof.ssa Cristina Castagnetti	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"

Con inizio alle ore 9:30, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Civile		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BUOLI, EDOARDO	IDENTIFICAZIONE DINAMICA DI UN PONTE CICLOPEDONALE SUL FIUME PANARO (TESI DI RICERCA)	Prof. Elisa Bassoli, Prof. Loris Vincenzi
MANFREDINI, GIANLUCA	Identificazione del danno su ponti ferroviari tramite l'utilizzo di sistemi di monitoraggio (Tesi di Ricerca)	Prof. Loris Vincenzi, Prof. Federico Ponsi
TORRANO, BIAGIO	Influenza del grado di ammassamento nella modellazione di edifici in muratura (Tesi di Ricerca)	Prof. Loris Vincenzi

Alle ore 10:30 circa, la Commissione proclamerà le lauree di tutti i candidati, includendo le proclamazioni delle lauree dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Civile e Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
CRISCI, LORENZO		
VJERDHA, JONID		

Stefano Orlandini

Prof. Stefano Orlandini

Presidente, Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale