



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 giugno 2022

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 e Ambientale, Curriculum 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 14 luglio 2022, ore 10:00, in presenza nell'Aula P1.6.

Prof. Marcello Tarantino	Presidente
Prof.ssa Cristina Castagnetti	Vice Presidente
Prof. Matteo Balistrocchi	Membro
Prof.ssa Elena Corradini	Membro
Prof. Loris Vincenzi	Segretario
Prof. Francesco Mancini	Supplente
Prof. Stefano Orlandini	Supplente
Ing. Fabio Dall'Aglio	Supplente
Ing. Nicola Cosentino	Supplente
Prof. Marcello Romagnoli	Supplente
Prof. Gabriele Giacobazzi	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Enrico Radi	Supplente
Prof. Luca Lanzoni	Supplente
Prof. Mauro Corticelli	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof. Alberto Muscio	Supplente
Prof. Andrea Nobili	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 10:00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM270/04 in Ingegneria Civile		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
FINI, ANDREA	Compositi inorganici con fibre naturali per il rinforzo strutturale: invecchiamento in ambiente alcalino	NOBILI, ANDREA
SHANABLEH, NADIA	La digitalizzazione nell'industria delle costruzioni: uso di modelli tridimensionali e tour virtuali. Caso di studio: Porta della Pescheria nel Duomo di Modena.	CASTAGNETTI, CRISTINA

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

Laurea Professionalizzante DM270/04 in Ingegneria Costruzioni e Gestione del Territorio		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
VALISI, FRANCESCA		

Laurea Triennale DM270/04 in Ingegneria Civile e Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BERNARDI, SILVIA		
SAPIO, ALESSANDRO		

Stefano Orlandini

Prof. Stefano Orlandini

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