



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, 22 novembre 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 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 2 dicembre 2021, ore 10:00, in presenza nell’Aula P1.4 e, contemporaneamente, in modalità Telematica con la piattaforma Microsoft Teams.

Prof. Stefano Orlandini	Presidente
Prof. Marcello Romagnoli	Vice Presidente
Prof. Luca Lanzoni	Membro
Prof. Andrea Nobili	Membro
Prof. Giovanni Moretti	Segretario
Ing. Fabio Dall’Aglio	Supplente
Ing. Nicola Cosentino	Supplente
Prof. Alberto Muscio	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Francesca Dezi	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Enrico Radi	Supplente
Prof. Francesco Mancini	Supplente
Prof. Loris Vincenzi	Supplente
Prof. Luca Lanzoni	Supplente
Prof. Marcello Tarantino	Supplente
Prof. Mauro Corticelli	Supplente
Prof. 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 11:00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Civile		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
MOSCARDINI, FILIPPO	Jet Grouting e liquefazione - studio sulla mitigazione del rischio di liquefazione su una scuola di Cesenatico (Tesi di Ricerca)	Prof. Francesca Dezi
PELLACANI, ANDREA	Stampa 3D di un layer conduttivo misto per interconnector tra celle ad ossido solido (Tesi di Ricerca)	Prof. Marcello Romagnoli

Alle ore 12:00 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
BERNABEI, NICCOLÒ		
CROVETTI, LORENZO		

Stefano Orlandini

Prof. Stefano Orlandini

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