



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, 19 novembre 2020

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 convocata il giorno 3 dicembre 2020, ore 9:30, in modalità Telematica con la piattaforma Microsoft Teams.

Prof. Stefano Orlandini	Presidente
Prof. Mauro Corticelli	Vice Presidente
Prof. Francesco Mancini	Membro
Ing. Nicola Cosentino	Membro
Prof. Andrea Nobili	Segretario
Dott.ssa Giada Sanneris	Supplente
Ing. Fabio Dall'Aglio	Supplente
Prof. Alberto Muscio	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Elena Corradini	Supplente
Prof. Enrico Radi	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof. Loris Vincenzi	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.



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

Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Civile		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
MANGANO, MATTEO	Vantaggi dell'uso di sistemi multi-costellazione nel posizionamento satellitare con software open source RTKLIB. (Tesi di Ricerca)	Prof. Francesco Mancini
PRATI, ANNALISA	Potenzialità e limiti della modellazione BIM nell'ambito del costruito. (Tesi di Ricerca)	Ing. Nicola Cosentino

Alle ore 10:00 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
BONACCINI, PIETRO		
BORCHI, GIULIA		
DONKENG MENONGHO, LAURETTA REINA		
DURANTE, CHRISTIAN		
GENOVA, MARTINA		
NICOSIA, MATTEO		
ROMANO, MARIA PIA		
SANCHEZ, JUSTINE ANN LEMON		

Stefano Orlandini

Prof. Stefano Orlandini

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