



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, 27/01/2026

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Francesco Leali

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria 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 11 febbraio 2026 alle ore 09:30 presso l'aula P2.7

Francesco Mancini	Presidente
Cristina Castagnetti	Vice Presidente
Andrea Nobili	Membro
Luisa Barbieri	Membro
Federico Ponsi	Segretario
Luca Lanzoni	Supplente
Sergio Teggi	Supplente
Veronica Testa	Supplente
Stefano Sirotti	Supplente
Giovanni Moretti	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.

**I seguenti candidati dovranno accedere dall'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10/1) all'ora 9:10
Inizio delle discussioni alle ore 9:30**

Laurea Magistrale Interclasse in Ingegneria Civile e Ambientale		
<i>CANDIDATA/O</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
BELLUCCI ANDREA	Development and implementation of a material compliance risk management approach: a case study	BARBIERI LUISA
CAVAZZUTI PIETRO	Modello di Machine Learning per Segmentazione Semantica di Nuvole di Punti 3D: Sviluppo di una Pipeline PointNet++ In MATLAB	CASTAGNETTI CRISTINA



PACCHIONI FRANCESCA	Nuove potenzialità del metodo radar-interferometrico nel monitoraggio satellitare	MANCINI FRANCESCO
---------------------	---	----------------------

**I seguenti candidati dovranno accedere dall'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10/1) all'ora 10:15
Inizio delle proclamazioni alle ore 10:45**

L7 - LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE		
CANDIDATA/O	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
RESOCONTO NELLO		
ROMOLI ALESSIA		
SAGUATTI LORENZO		
LP01 - COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO		
BULGARELLI ENNIO		
OKUNGBOWA PRINCESS		

La seduta di laurea potrà essere trasmessa in streaming. Il link per seguire a distanza verrà inviato dal Presidente di Commissione ai candidati alcuni giorni prima della seduta.

Prof. Alessandro Bigi
Presidente della Laurea Magistrale Interclasse in Ingegneria Civile e Ambientale