



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

**Sede**

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia  
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://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

<b>Francesco Mancini</b>	<b>Presidente</b>
<b>Cristina Castagnetti</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Andrea Nobili</b>	<b>Membro</b>
<b>Luisa Barbieri</b>	<b>Membro</b>
<b>Federico Ponsi</b>	<b>Segretario</b>
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**

<b>Laurea Magistrale Interclasse in Ingegneria Civile e Ambientale</b>		
<b>CANDIDATA/O</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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
RESOCOMTO 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