

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

Modena, 7/06/2021

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale e Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum ambientale.**

Comunico la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale e Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum ambientale, convocata il giorno 11/06/2021 alle ore 9.30 in modalità mista, cioè telematica e in presenza (aula P2.1).

<b>Prof. Sergio Teggi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Alessandro Capra</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof.ssa Grazia Ghermandi</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Giovanni Moretti</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof.ssa Francesca Zanella</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Giulio Allesina</b>	<b>Segretario</b>
Prof. Matteo Balistrocchi	Supplente
Prof.ssa Luisa Barbieri	Supplente
Prof. Adelmo Benassi	Supplente
Prof. Alessandro Bigi	Supplente
Prof.ssa Cristina Castagnetti	Supplente
Prof. Mauro A. Corticelli	Supplente
Prof.ssa Isabella Lancellotti	Supplente
Prof. Luca Lanzoni	Supplente
Prof. Francesco Mancini	Supplente
Prof. Andrea Nobili	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Simone Pedrazzi	Supplente
Prof. Paolo Pozzi	Supplente
Prof. Marcello Romagnoli	Supplente
Prof. Angelo M. Tarantino	Supplente
Prof. Paolo Tartarini	Supplente
Prof. Loris Vincenzi	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"

Alle ore 9.30 la Commissione proclamerà in presenza i laureandi della laurea triennale DM270 riportati nella tabella sottostante.

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria civile e ambientale – curriculum ingegneria ambientale		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</i>	<i>TUTOR</i>
TERZI FRANCESCA		

Alle ore 10.00 la Commissione esaminerà in collegamento telematico i seguenti candidati:

Laurea magistrale DM 270 in ingegneria per la sostenibilità ambientale		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
COPPOLA CARLA	Studio di fattibilità di un impianto di trigenerazione presso CNH Industrial Modena Plant.	TARTARINI PAOLO, BISI ENRICO, ALLESINA GIULIO
PALA MARTA	Studio e analisi sull'applicabilità dei sensori per il monitoraggio delle strutture.	CAPRA ALESSANDRO, ROSSI PAOLO

Al termine delle presentazioni, la Commissione, dopo essersi riunita per la decisione del voto finale, proclamerà i laureandi sopra riportati.

Le modalità di collegamento saranno comunicate ai Candidati alcuni giorni prima della seduta di Laurea.

Prof. Sergio Teggi  
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum Ingegneria Ambientale, e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale