



**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, 29/06/2022

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Massimo Borghi

**Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale, Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale e Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum ambientale.**

Comunico la composizione della Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale, Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale e Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum ambientale, convocata il giorno 14/07/2022 alle ore 9.30 aula P1.3.

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

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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.

Alle ore 09.30 la Commissione esaminerà le presentazioni dei candidati della Laurea magistrale DM 270 in Ingegneria Civile e Ambientale laurea magistrale sotto riportati.

Laurea magistrale DM 270 in ingegneria per la sostenibilità ambientale e laurea magistrale interclasse DM 270 in Ingegneria Civile e Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
AMANTE MICHELE	Il pilastro Early Equipment Management nel plant CNH Industrial di Modena	GHERMANDI GRAZIA
ARLETTI ALESSANDRO	Indagini sulla Subsidenza nell'Area Modenese e Correlazioni con il Prelievo Idrico da Falda Superficiale	MANCINI FRANCESCO
SALVATO GENNARO	Individuazione di soluzioni logistiche alternative a supporto della raccolta porta a porta finalizzate alla riduzione dei costi e delle emissioni atmosferiche: il caso Iren Ambiente nell'area ovest della Provincia di Piacenza.	MANCA GIOVANNI, COLUMBU GIOMARIA
SORDILLO CHIARA	Verifica sperimentale dell'attenuazione acustica di una facciata con finestra aperta mediante modello in scala	CORTICELLI MAURO ALESSANDRO, ODORICI ROBERTO

Al termine delle presentazioni, la Commissione, dopo essersi riunita per la decisione del voto finale, procederà alla proclamazione dei laureandi LM congiuntamente alla proclamazione dei laureandi della Laurea Triennale DM270 in Ingegneria civile e ambientale – curriculum ingegneria ambientale sotto elencati.

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria civile e ambientale – curriculum ingegneria ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BAKALA MAMIE YEDIDIA SOUVIENS - TOI		
BIANCONI LUCA		
LUCCHI MATTEO		
MANZINI MARCO		
STAFFETTI MARCO		

Prof. Sergio Teggi

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