



**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, 05/10/2022

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 20/10/2022 alle ore 9.30 aula P1.1.

<b>Prof.ssa Grazia Ghermandi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Adelmo Benassi</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof.ssa Cristina Castagnetti</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Giulio Allesina</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Gabriele Giacobazzi</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Alessandro Bigi</b>	<b>Segretario</b>
Prof. Puglia Marco	Supplente
Prof. Matteo Balistrocchi	Supplente
Prof.ssa Luisa Barbieri	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Mauro A. Corticelli	Supplente
Prof.ssa Isabella Lancellotti	Supplente
Prof. Luca Lanzoni	Supplente
Prof. Francesco Mancini	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	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. Sergio Teggi	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.

<b>Laurea magistrale DM 270 in ingegneria per la sostenibilità ambientale e laurea magistrale interclasse DM 270 in Ingegneria Civile e Ambientale</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
GAGLIARDI CLAUDIA	Bilancio di Carbonio di Ecosistemi Agricoli: Confronto tra il Metodo di Misura Convenzionale e uno Indiretto a Basso Costo	BIGI ALESSANDRO, LOHILA ANNALEA
IOTTI DANIELE	Studio di fattibilità per la valorizzazione di plastiche rigide da rifiuti urbani ad End of Waste	BENASSI ADELMO
LUGLI RICCARDO	La "carbon footprint di organizzazione" come indicatore di sostenibilità ambientale	GIACOBAZZI GABRIELE, DEL TUFO CLAUDIO
SANTILLI FEDERICA	I rifiuti, da problema a risorsa - Il CSS e l'industria del cemento. La Buzzi Unicem e le "alternative" introdotte nel processo produttivo del Clinker	BENASSI ADELMO

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.

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria civile e ambientale – curriculum ingegneria ambientale</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
BAGNI LAURA		
BARILLI FRANCESCO		
CASSANELLI FRANCESCA		
IAIA MARTINA		
MEZZADRI LUCA		

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