



**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, 07/07/2021

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 15/07/2021 alle ore 9.00 in modalità mista, cioè telematica e in presenza (aula P1.3).

<b>Prof.ssa Grazia Ghermandi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Sergio Teggi</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof.ssa Luisa Barbieri</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof.ssa Isabella Lancellotti</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Marco Bergonzoni</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Giulio Allesina</b>	<b>Segretario</b>
Prof. Matteo Balistrocchi	Supplente
Prof. Adelmo Benassi	Supplente
Prof. Alessandro Bigi	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof.ssa Cristina Castagnetti	Supplente
Prof. Mauro A. Corticelli	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. Loris Vincenzi	Supplente
Prof.ssa Francesca Zanella	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.



Alle ore 09.00 la Commissione esaminerà in collegamento telematico e in presenza i seguenti candidati:

Laurea magistrale DM 270 in ingegneria per la sostenibilità ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ALTIMARI FABIANA	Inerti vulcanici nazionali: studio di fattibilità di valorizzazione in matrice geopolimerica	LANCELLOTTI ISABELLA; PICCOLO FEDERICA
GIULIANI MARCO	Studio sulla gassificazione dei residui lignocellulosici della filiera delle castagne per la produzione di energia	PEDRAZZI SIMONE
ILLUMINATO MARCO	Valorizzazione energetica della biomassa proveniente da rifiuti verdi municipali mediante conversione in vettori energetici gassosi	TARTARINI PAOLO; PEDRAZZI SIMONE ; ALLESINA GIULIO
MUNTEAN IOANA	Confronto tramite life cycle assessment di una monodose in packaging flessibile di due materiali differenti: caso v-shapes	BERGONZONI MARCO; MELLONI RICCARDO ; CONTI VIVIANA ; D'IMPORZANO GIULIANA
PAPASIDERO CATERINA	Analisi di impatto ambientale mediante metodologia lca sul recupero dei residui di produzione dell'industria del packaging alimentare: confronto tra vari scenari di smaltimento e produzione di componenti tramite il sottoprodotto.	BERGONZONI MARCO; MELLONI RICCARDO ; BOSETTI OSVALDO ; GAMBINO ALBERTO
VEGA PARRA STEPHANIE	Calcolo della carbon footprint del servizio idrico integrato di aimag s.p.a.	GHERMANDI GRAZIA; DESPINI FRANCESCA

Al termine delle presentazioni, la Commissione, dopo essersi riunita per la decisione del voto finale, proclamerà i laureandi sopra riportati e i candidati della laurea triennale DM 270 in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum Ambientale sotto riportati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria civile e ambientale – curriculum ingegneria ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
CAMPO RICCARDO		
CAVAZZONI NONÒ		
GIOVANARDI ALBERTO		

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