



**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, 30/03/2021

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 15/04/2021 alle ore 9.30 in modalità telematica.

<b>Prof. Sergio Teggi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof.ssa Isabella Lancellotti</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. Adelmo Benassi</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. Alessandro Bigi	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof.ssa Cristina Castagnetti	Supplente
Prof. Mauro A. Corticelli	Supplente
Prof.ssa Grazia Ghermandi	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. Angelo M. Tarantino	Supplente
Prof. Paolo Tartarini	Supplente
Prof. Loris Vincenzi	Supplente
Prof. Marcello Romagnoli	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 i laureandi della laurea triennale DM270 riportati nella tabella sottostante.

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria civile e ambientale – curriculum ingegneria ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BRESCIA MIRIAM		
CASSIN EMANUELE ARTÙ		
FLORINI LORENZO		
MACCARI ELENA		
MONZANI VECCHI SIMONE		
OLIVERI CESARE		
TALUCCI LUCA		

Alle ore 10.00 la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea magistrale DM 270 in ingegneria per la sostenibilità ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ALEOTTI LEONARDO	Utilizzo del metodo "Solid Phase Adsorption" per la determinazione quantitativa dei catrami e del particolato prodotti dalla gassificazione di biomasse lignocellulosiche.	ALLESINA GIULIO; PEDRAZZI SIMONE ; PUGLIA MARCO ; MORSELLI NICOLÒ
DALLAI LORENZO	Fattibilità tecnico - economica di un impianto power-to-power ad idrogeno all'interno di una comunità energetica	TARTARINI PAOLO; PEDRAZZI SIMONE
D'ERAMO SARA	La gestione dei rifiuti: procedure e audit di verifica di applicabilità per un'azienda operante nel settore della telefonia wireless	LANCELLOTTI ISABELLA; MAGNANTE VITO EMANUELE
FIBBIA FRANCESCA	La gestione dei rifiuti - da Autorizzazione Unica ad Autorizzazione Integrata Ambientale di un impianto di trattamento e recupero di rifiuti metallici ferrosi e non ferrosi sito in Marcaria (MN) analizzando le Best Available Technology.	TEGGI SERGIO; MINARI ANDREA
LAMONACA VIRGINIA	Sito per autodemolizione: progettazione e collaudo	BENASSI ADELMO; FIGLIANO GREGORIO
MAFFEZZOLI MATTEO	Metodologie per l'identificazione prestazionale di caldaie innovative a funzionamento ibrido gas naturale - pompa di calore	PEDRAZZI SIMONE



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

PANINI FEDERICA	Analisi e ottimizzazione del ciclo di depurazione delle acque nell'industria ceramica	LANCELLOTTI ISABELLA; RIGHI FABRIZIO
PLESSI LORENZO	Evoluzione impiantistica della sezione di digestione anaerobica dell'impianto di compostaggio AIMAG SPA di Fossoli di Carpi	BENASSI ADELMO
RIGHI CLAUDIA	Benefici legati all'applicazione di pretrattamenti sulle fly ash da inceneritore prima della loro attivazione alcalina	LANCELLOTTI ISABELLA;
SANGIACOMO CATERINA	APPLICAZIONE WCM SU PILASTRO ENERGIA E STUDIO DI FATTIBILITA' DI UN GRUPPO DI CONTINUITA'	BENASSI ADELMO

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

