



**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, 23/01/ 2020

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

**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum Ingegneria Ambientale, e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale.**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum Ingegneria Ambientale, e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale, convocata il giorno 06/02/2020 alle ore 9.00 presso l'aula P1.5 del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari.

<b>Prof. Sergio Teggi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof.ssa Isabella Lancellotti</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. Francesco Mancini</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Giuseppe Sicuri</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Giulio Allesina</b>	<b>Segretario</b>
Prof.ssa Luisa Barbieri	Supplente
Prof. Alessandro Bigi	Supplente
Prof. Cristina Castagnetti	Supplente
Prof. Marcello Romagnoli	Supplente
Prof. Simone Pedrazzi	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof.ssa Grazia Ghermandi	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.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Bellei Marco	Ingegnerizzazione sostenibile di un processo di abbattimento di inquinanti gassosi: il caso studio di una fonderia (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	Barbieri Luisa, Isabella Lancellotti



Luciani Alessandro	Residuo di Al secondario e vetro da campana: una proposta di consolidazione a freddo	Lancellotti Isabella, Leonelli Cristina, Maldonado Alex, Chimenos Josep Maria
Montanari Luca	Caratterizzazione, messa in sicurezza e bonifica di un ex sito industriale (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	Lancellotti Isabella, Teggi Sergio
Mosconi Lisa	Analisi fotogrammetrica di dati multispettrali acquisiti con drone per indagini ambientali (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	Mancini Francesco, Rossi Paolo
Parenti Massimiliano	Studio sulla filtrazione a secco del gas di sintesi attraverso sistemi in tessuto (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	Allesina Giulio, Pedrazzi Simone, Morselli Nicolò, Puglia Marco
Sambuchi Elena	Modellistica ambientale per la sorveglianza della popolazione esposta alle emissioni del termovalorizzatore di Parma (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	Teggi Sergio, Ranzi Andrea
Turchi Giacomo	Progettazione e dimensionamento di un impianto di trattamento reflui a fanghi attivi per la depurazione degli scarichi prodotti da un caseificio (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	Sicuri Giuseppe

La Commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati:

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
Casini Gianluca		
Costa Elena Maria		
Prampolini Alberto		

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle ore 11.30**

Prof. Sergio Teggi

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