



**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 novembre 2017

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Alessandro Capra

**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 **7.12.2017 alle ore 9.30, in aula FA2G**

<b>Prof. Sergio Teggi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Grazia Ghermandi</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. Marcello Romagnoli</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Mauro Alessandro Corticelli</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Alessandro Bigi</b>	<b>Segretario</b>
Prof. Giulio Allesina	Supplente
Prof. Alessandro Corsini	Supplente
Prof. Martina Giannini	Supplente
Prof. Luisa Barbieri	Supplente
Prof. Paola Cristofori	Supplente
Prof. Francesca Dezi	Supplente
Prof. Roberto Giovanardi	Supplente
Prof. Isabella Lancellotti	Supplente
Prof. Riccardo Melloni	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Roberto Giovanardi	Supplente
Prof. Luca Pazzi	Supplente
Prof. Paolo Tartarini	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"

**La Commissione esaminerà e proclamerà i seguenti candidati:**

#	COGNOME, NOME	MATR.	TITOLO DELLA TESI	RELATORI
1	MILANO GIUSEPPINA	95122	Analisi degli aspetti e degli impatti ambientali legati ai flussi veicolari interni ed esterni presso il sito CNH industrial di S. Matteo, in prospettiva della certificazione del Sistema di Gestione Ambientale alla norma ISO (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	Grazia Ghermandi, Enrico Bisi
2	SCHIAVONE EMANUELE	92329	Differenziazione di rifiuti mediante l'utilizzo di ferrofluido in campi magnetici (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	Marcello Romagnoli

**A seguire la Commissione proclamerà i seguenti candidati triennali DM270:**

#	COGNOME, NOME	MATR.	TITOLO DELLA TESI	RELATORI
1	BELLI GIULIA	51120		
2	CATELLANI LUCA	58217		
3	GIBELLINI MARIA CARLOTTA	73583		
4	LOLLI ALBERTO	83838		
4	TAZZIOLI MATTEO	82265		

Prof. Sergio Teggi, Presidente

Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – Curriculum Ingegneria Ambientale  
Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale