



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
www.ingmo.unimore.it

Modena, 08 luglio 2019

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

Oggetto: Commissioni di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum Ingegneria Ambientale, e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale

Con la presente comunico 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
Prima Commissione convocata il giorno 19.07.2019 alle ore 09.30, in aula P1.2 (FA 1B).

Prof. Teggi Sergio	Presidente	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.
Prof. Romagnoli Marcello	Membro	
Prof. Lancellotti Isabella	Membro	
Prof. Barbieri Luisa	Membro	
Prof. Castagnetti Cristina	Segretario	
Prof. Pedrazzi Simone	Supplente	
Prof. Ghermandi Grazia	Supplente	
Prof. Pasquali Luca	Supplente	
Prof. Allesina Giulio	Supplente	
Prof. Bigi Alessandro	Supplente	
Prof. Vincenzi Loris	Supplente	
Prof. Corticelli Mauro Alessandro	Supplente	
Prof. Mancini Francesco	Supplente	
Prof. Cecchi Rodolfo	Supplente	
Prof. Corsini Alessandro	Supplente	
Prof. Cristofori Paola	Supplente	
Prof. Gherardini Francesco	Supplente	
Prof. Giovanardi Roberto	Supplente	
Prof. Maioli Marco	Supplente	
Prof. Melloni Riccardo	Supplente	
Prof. Pazzi Luca	Supplente	
Prof. Serafini Giorgio	Supplente	
Prof. Vernia Cecilia	Supplente	
Prof. Moretti Giovanni	Supplente	
Prof. Lanzoni Luca	Supplente	



Alle ore 9.30 la Commissione esaminerà e proclamerà i seguenti candidati alla laurea magistrale:

#	COGNOME NOME	MATR.	RELATORI	TITOLO DELLA TESI
1	AURELIO MARIA LISA	113728	TEGGI SERGIO	Analisi di Rischio e Monitoraggio dell'ex discarica di Rifiuti Solidi Urbani di Fiorano Modenese (TIPO TESI:
2	CAREDDU NOEMI	113527	BARBIERI LUISA, FORTI STEFANO, DEL CARLO ALESSIO	Le emissioni odorigene: stato dell'arte delle tecniche di indagine ed applicazione ad un caso reale sul territorio modenese. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
3	LO BELLO LEONARDO	114547	TEGGI SERGIO, MANNI ELENA	Implementazione dell'anagrafe regionale dei siti contaminati della provincia di Modena (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
4	MARINO GIORGIO	91628	ROMAGNOLI MARCELLO, SANTANGELO PAOLO EMILIO	Studio della stampa per microestrusione 3D di elettrodi per PEM (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
5	POTENZA FRANCESCO	114340	LANCELLOTTI ISABELLA, ANDREOLA FERNANDA	Recupero di scarti ittici: progettazione e realizzazione di aggregati leggeri fertilizzanti ad uso agronomico. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
6	USAI MICHELE	113533	BARBIERI LUISA, VITO MAGNANTE	La gestione dei rifiuti - Problematiche applicative degli impianti di destino (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)

A seguire la Commissione proclamerà i seguenti candidati alla laurea di primo livello DM270:

#	COGNOME NOME	MATR.
1	AMANTE MICHELE	100590
2	CORDIOLI LINDA	102472
3	MORELLI VALENTINA	107606
4	ROSSI ISABELLA	97826
5	SANTINI ELENA	100315



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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

