



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, 31 marzo 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 delle Commissioni 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 **12.04.2017 alle ore 14.30 in aula FA-2G**

Seconda Commissione	
Prof. Grazia Ghermandi	Presidente
Prof. Cristina Siligardi	Vice Presidente
Prof. Marcello Romagnoli	Membro
Prof. Gabriele Giacobazzi	Membro
Prof. Adelmo Benassi	Membro
Prof. Ghizzoni Franco	Membro
Prof. Alessandro Bigi	Segretario
Prof. Mauro Alessandro Corticelli	Supplente
Prof. Martina Giannini	Supplente
Prof. Luisa Barbieri	Supplente
Prof. Alessandro Corsini	Supplente
Prof. Paola Cristofori	Supplente
Prof. Francesca Dezi	Supplente
Prof. Roberto Giovanardi	Supplente
Prof. Francesco Mancini	Segretario
Prof. Riccardo Melloni	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Luca Pazzi	Supplente
Prof. Marco Maioli	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 si riunirà alle ore 14.30 ed esaminerà e proclamerà i seguenti candidati del CdLM Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale:

#	COGNOME, NOME	MATR.	TITOLO DELLA TESI	RELATORI
1	BARANZONI GIULIA	85511	Dispersione atmosferica a microscala di emissioni veicolari: rilevazione automatica dei flussi di traffico e confronto con misure di qualità dell'aria	Ghermandi Grazia, Bigi Alessandro, Torreggiani Luca, Fabbi Sara, Barbieri Carla
2	BASSOLI LAURA	95616	Analisi di fattibilità tecnico-economica del teleriscaldamento di un quartiere di Modena mediante l'utilizzo del calore prodotto dal termovalorizzatore.	Benassi Adelmo
3	BIGI MATTEO	81713	Produzione e caratterizzazione di vetro cellulare a partire da vetro di bottiglie di scarto e da polistirene per imballaggi (eps), per applicazioni che richiedono isolamento termico ed acustico	Siligardi Cristina, Guzi De Moraes Elisângela, Novaes De Oliveira Antonio Pedro
4	COLUMBU GIOMARIA	94646	Modellizzazione del sistema di raccolta dei rifiuti urbani finalizzata alla valutazione dei consumi e delle emissioni dei veicoli. Sviluppo del software COMFORT per l'elaborazione matematica del modello.	Ghizzoni Franco, Scardova Francesco
5	PUGGIONI ROMINA	94650	Analisi delle emissioni atmosferiche del sistema di raccolta, trasporto e termovalorizzazione dei rifiuti solidi urbani al variare delle modalità operative di raccolta differenziata. Risultati e proposte migliorative per la Provincia di Reggio-Emilia.	Ghizzoni Franco, Scardova Francesco
6	FEDERZONI GIUSEPPE	94137	"Studio di scenari di intervento viabilistico, mediante l'utilizzo del software PTV-VISUM. Caso studio: l'ex area ferroviaria Modena Ovest	Giacobazzi Gabriele, Calvarese Guido, Cremonini Barbara
7	MERLI FABIO	94136	Metodo di separazione automatica di rifiuti mediante sospensione a base di caolino	Romagnoli Marcello, De Grandis Denis
8	SANGIACOMO LORENZO	85656	Produzione e caratterizzazione di spume ceramiche per applicazioni di isolamento termico e acustico	Siligardi Cristina, Guzi De Moraes Elisângela, Novaes De Oliveira Antonio Pedro

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