



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, 26/01/2022

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 08/02/2022 alle ore 9.30 aula P1.3.

Prof. Sergio Teggi	Presidente
Prof.ssa Isabella Lancellotti	Vice presidente
Prof.ssa Francesca Zanella	Membro
Prof. Mauro Boccolari	Membro
Prof. Alessandro Bigi	Segretario
Prof. Giulio Allesina	Supplente
Prof. Matteo Balistrocchi	Supplente
Prof. Adelmo Benassi	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. Paolo Pozzi	Supplente
Prof. Marcello Romagnoli	Supplente
Prof. Angelo M. Tarantino	Supplente
Prof. Paolo Tartarini	Supplente
Prof. Loris Vincenzi	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 09.00 la Commissione esaminerà le presentazioni dei candidati della laurea magistrale sotto riportati.

Laurea magistrale DM 270 in ingegneria per la sostenibilità ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
DI POMPEO SONYA	Valorizzazione dei rifiuti da costruzione e demolizione (C&D) e dello scarto della lavorazione del caffè attraverso attivazione alcalina.	Isabella Lancellotti, Claudia Righi
ORLANDINI LUCA	Gestione e analisi dei dati meteorologici dell'Osservatorio Geofisico di Modena	Mauro Boccolari, Sergio Teggi, Luca Lombroso, Sofia Costanzini

Laurea magistrale DM 270 in ingegneria civile e ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
MANZINI FRANCESCA	Analisi della sostenibilità del Biometano prodotto in un Impianto di trattamento Forsu	Adelmo Benassi

Al termine delle presentazioni, la Commissione, dopo essersi riunita per la decisione del voto finale, procederà alla proclamazione dei candidati.

Prof. Sergio Teggi

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