

**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 2056180www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 23/05/2022

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale, Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale e Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum ambientale.**

Comunico la composizione della Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale, Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale e Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum ambientale, convocata il giorno 10/06/2022 alle ore 9.00 aula P1.6.

Prof. Sergio Teggi	Presidente
Prof.ssa Grazia Ghermandi	Vice Presidente
Prof. Paolo Tartarini	Membro
Prof. Giulio Allesina	Membro
Prof. Simone Pedrazzi	Membro
Prof. Marco Puglia	Membro
Prof. Alessandro Bigi	Segretario
Prof.ssa Luisa Barbieri	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 Isabella Lancellotti	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. Loris Vincenzi	Supplente
Prof.ssa Francesca Zanella	Supplente

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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.

Alle ore 09.00 la Commissione esaminerà le presentazioni dei candidati della Laurea magistrale DM 270 in ingegneria per la sostenibilità ambientale e della laurea magistrale interclasse DM 270 in Ingegneria Civile e Ambientale laurea magistrale sotto riportati.

Laurea magistrale DM 270 in ingegneria per la sostenibilità ambientale e laurea magistrale interclasse DM 270 in Ingegneria Civile e Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ANDREOLI PIETRO	Sviluppo di modelli per la stima di UVI a partire da dati Copernicus ERA5 e misure radiometriche in situ.	TEGGI SERGIO, COSTANZINI SOFIA
LUMI MARLUCE	Valutazione del char prodotto attraverso diversi processi di pirolisi e analisi del suo potenziale come ammendante nel suolo.	PUGLIA MARCO, MORSELLI NICOLÒ, ALESSINA GIULIO, PEDRAZZI SIMONE
NASTI MARIKA	Speciazione dei metalli nell'aerosol atmosferico di un sito desertico costiero in Namibia	BIGI ALESSANDRO, GIORIO CHIARA
SANTINI ELENA	Studio dei metodi per lo sviluppo e la redazione di un Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima. Il caso dell'Unione Bassa Reggiana	GHERMANDI GRAZIA, GABURRO FRANCESCA
ZANNI ALESSANDRO	Valutazione in merito all'utilizzo del superecobonus: sviluppo di un algoritmo di calcolo per determinare la soluzione di efficientamento energetico ottimale per edifici residenziali con approfondimento su diverse soluzioni fiscali	TARTARINI PAOLO, MUSCIO ALBERTO, GUERRA LUIGI
MASETTI FABIO	Centrale Ibrida a Solare Termodinamico e Digestione Anaerobica: valutazione di fattibilità tecnico-economica tramite modellazione numerica di un sistema energetico rinnovabile situato in Algeria	PEDRAZZI SIMONE, ALLESINA GIULIO, TARTARINI PAOLO
RUSSO ANIELLO	Ristrutturazione ed efficientamento energetico di un edificio attraverso l'incentivo superbonus 110%	TARTARINI PAOLO, MUSCIO ALBERTO, TEMPERA GIANCARLO

Al termine delle presentazioni, la Commissione, dopo essersi riunita per la decisione del voto finale, procederà alla proclamazione dei laureandi LM congiuntamente alla proclamazione dei laureandi della Laurea Triennale DM270 in Ingegneria civile e ambientale – curriculum ingegneria ambientale sotto elencati:



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria civile e ambientale – curriculum ingegneria ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
CAVAZZUTI GIACOMO		
MANALO JUDY ANN HERNANDEZ		
MOSCHERA CRISTINA		

Prof. Sergio Teggi

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