



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, 29/03/2022

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 11/04/2022 alle ore 9.00 aula **P1.3**.

Prof. Sergio Teggi	Presidente
Prof.ssa Luisa Barbieri	Vice presidente
Prof.ssa Isabella Lancellotti	Membro
Prof. Adelmo Benassi	Membro
Prof. Alessandro Bigi	Segretario
Prof. Giulio Allesina	Supplente
Prof. Simone Pedrazzi	Supplente
Prof. Marcello Romagnoli	Supplente
Prof. Matteo Balistrocchi	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof.ssa Cristina Castagnetti	Supplente
Prof. Mauro A. Corticelli	Supplente
Prof. Luca Lanzoni	Supplente
Prof.ssa Grazia Ghermandi	Supplente
Prof. Francesco Mancini	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof. Andrea Nobili	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Paolo Pozzi	Supplente
Prof. Angelo M. Tarantino	Supplente
Prof. Paolo Tartarini	Supplente
Prof. Loris Vincenzi	Supplente
Prof.ssa Francesca Zanella	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 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
CANU MARIA CHIARA	Studio dell'abbattimento degli acidi inorganici nei fumi generati durante la fase di cottura dei prodotti ceramici, mediante l'utilizzo di composti inorganici	LANCELLOTTI ISABELLA ; SILIGARDI CRISTINA;GOVERNATORI MARIANGELA ; RIGHI FABRIZIO
COLLINI EDOARDO	Indagine preliminare sull'efficientamento della produzione di idrogeno	ROMAGNOLI MARCELLO;MANFREDI UGO
COPPELLI PARIDE	Valorizzazione energetica e di materia degli scarti di produzione di tappi di sughero	BARBIERI LUISA ; PEDRAZZI SIMONE;PUGLIA MARCO ; ANDREOLA FERNANDA ; MORSELLI NICOLÒ
DE TOMA LINDA	Gestione della plastica negli impianti di trattamento RAEE e sua valorizzazione mediante buone pratiche	BENASSI ADELMO ; TUCCINARDI LETIZIA;MINARI ANDREA
FERRARI FEDERICA	Efficientamento energetico di edifici residenziali: valutazione di interventi oggetto di superbonus 110% e considerazioni sulle comunità energetiche	TARTARINI PAOLO;RESTANI ORNELLA ; MUSCIO ALBERTO
MAGNANI GIANLUCA	Progetto di un impianto di gestione e trattamento in situ del percolato da discarica dell'azienda S.A.Ba.R servizi S.r.l.	BIGI ALESSANDRO; SICURI GIUSEPPE
MONTEBELLO SIMONA	Identificazione e caratterizzazione delle sorgenti di aerosol atmosferico campionato a Henties Bay (Namibia)	BIGI ALESSANDRO ; GIORIO CHIARA;
PINI SAMUELE	Impatto potenziale dell'uso di materiali isolanti avanzati nella correzione dei ponti termici	MUSCIO ALBERTO
ROTEGLIA FRANCESCA	Valorizzazione ambientale del biochar per il suo utilizzo nel processo di compostaggio e in campo agronomico	ALLESINA GIULIO ; PEDRAZZI SIMONE; OTTANI FILIPPO ; PARENTI MASSIMILIANO
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
BOUKEGHET MOUDJENGA GLOIRE PRINCILIA		
DE MARCO VITTORIA		
LANZI ANDREA		
NANNINI MARIA		
NGUYEN BENEDETTA		

Prof. Sergio Teggi

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