



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, 24/01/2021

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 09/02/2021 alle ore 9.30 in modalità telematica.

Prof. Sergio Teggi	Presidente
Prof. Mauro A. Corticelli	Vice Presidente
Prof.ssa Isabella Lancellotti	Membro
Prof. Giulio Allesina	Membro
Prof. Simone Pedrazzi	Segretario
Prof. Marcello Romagnoli	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof.ssa Grazia Ghermandi	Supplente
Prof. Paolo Tartarini	Supplente
Prof. Adelmo Benassi	Supplente
Prof. Angelo Marcello Tarantino	Supplente
Prof.ssa Luisa Barbieri	Supplente
Prof. Francesco Mancini	Supplente
Prof. Alessandro Bigi	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof. Paolo Pozzi	Supplente
Prof. Luca Pasquali	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.

Alle ore 9.30 la Commissione proclamerà i laureandi della laurea triennale DM270 riportati nella tabella sottostante.



Laurea Triennale DM270 in Ingegneria civile e ambientale – curriculum ingegneria ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
CROTTI ALESSANDRA		
GIOVANARDI ALESSIA		
MARCHETTI ROBERTO		

Alle ore 10.00 la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea triennale DM 509 in ingegneria ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
MANTOVANI LUCA	Implementazione di un sistema di gestione dell'energia secondo la norma UNI CEI EN ISO 50001:2018, in azienda operante nel settore Automotive	CORTICELLI MAURO ALESSANDRO

Laurea magistrale DM 270 in ingegneria per la sostenibilità ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BALBONI CHRISTIAN	Analisi economica e di sostenibilità dell'applicazione del pirodiserbo in agricoltura	ALLESINA GIULIO, PEDRAZZI SIMONE, MORSELLI NICOLÒ, PUGLIA MARCO
GUAGNELI SARA	Matrici geopolimeriche per l'immobilizzazione di cationi ed anioni e analisi del loro comportamento biologico	LANCELLOTTI ISABELLA, BOCCACCINI ALDO R.
LOTRECCHIANO FILOMENA	Modellizzazione e caratterizzazione sperimentale del funzionamento di una stufa alimentata con residui di canapa industriale	PEDRAZZI SIMONE, MORSELLI NICOLÒ, PUGLIA MARCO

Al termine delle presentazioni, la Commissione, dopo essersi riunita per la decisione del voto finale, proclamerà i laureandi sopra riportati.

Le modalità di collegamento saranno comunicate ai Candidati alcuni giorni prima della seduta di Laurea.

Prof. Sergio Teggi

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