



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, 19/11/2020

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi

Oggetto: Commissione di Laurea 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 Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale e Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale – curriculum ambientale, convocata il giorno 3/12/2020 alle ore 9.30 in modalità telematica.

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



Laurea magistrale DM 270		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
DOGALI NICOLE	Impianto di essiccazione e ossidazione fanghi biologici non pericolosi da depurazione acque di origine civile: progettazione e collaudo	BENASSI ADELMO
MARTINI SARA	Ottimizzazione delle proprietà dei piatti bipolari e applicazione di un prototipo come strumento di misura di permeabilità ai gas	ROMAGNOLI MARCELLO RONCAGLIA FABRIZIO IMPERATO MANUEL
POLIFEMO GIUSEPPE	Utilizzo di sottoprodotti della Perlite per la produzione di materiali ceramici	POZZI PAOLO
SERPI LAURA	Sperimentazione dell'utilizzo di zolfo per la riduzione della corrosione nelle pareti del generatore di vapore nel termovalorizzatore di Weener, Germania.	BENASSI ADELMO
TORTORA PIETRO COSIMO DAMIANO	Valorizzazione di bottom ash come unico precursore per la formazione di un cemento ad attivazione alcalina.	LANCELLOTTI ISABELLA, LEONELLI CRISTINA, MALDONADO ALEX

Al termine delle presentazioni, la Commissione, dopo essersi riunita per la decisione del voto finale, proclamerà, approssimativamente alle ore 11.00, i laureandi sopra riportati e i laureandi della laurea triennale riportati nella tabella sottostante.

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
BELTRAMI LEONARDO		
CROCI AGNESE		
FOLLONI LEONARDO MARIA		
FRANCINI ALESSANDRO		
PITARDI MARCO		
RANIERI PAOLO		

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