



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, 10/10/2020

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 22/10/2020 alle ore 15.00 in modalità telematica e in presenza.

Prof. Sergio Teggi	Presidente
Prof.ssa Isabella Lancellotti	Vice Presidente
Prof. Adelmo Benassi	Membro
Prof. Paolo Pozzi	Membro
Prof. Alessandro Bigi	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. Marcello Romagnoli	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof. Simone Pedrazzi	Membro

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 15.00 la Commissione esaminerà in presenza nell'aula P2.1 (FA-2A) i seguenti candidati:

Laurea magistrale DM 270		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
DASSISTI ANTONIO	STUDIO DEL RICICLO DI RIFIUTI PLASTICI PRODOTTI DA ATTIVITÀ AGRICOLE: CASO STUDIO DI S.A.BA.R. S.P.A. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	POZZI PAOLO
MANTOVANI DAVIDE	RECUPERO DEGLI SCARTI SOLIDI E DELLE ACQUE REFLUE NEL PROCESSO CERAMICO (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	LANCELLOTTI ISABELLA, ZANNINI PAOLO

Terminate le presentazioni in presenza dei laureandi sopra elencati, la Commissione esaminerà in collegamento telematico il candidato:

Laurea magistrale DM 270		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
POZZI FRANCESCA	RIFIUTI IN UN CEMENTIFICIO - UTILIZZO DI MATERIE PRIME E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI NELL'INDUSTRIA DEL CEMENTO SENZA PRODUZIONE DI RIFIUTI (TIPO TESI: TESI DI RICERCA)	BENASSI ADELMO

Al termine delle presentazioni, la Commissione, dopo essersi riunita per la decisione del voto finale, proclamerà, approssimativamente alle 16.30, i laureandi sopra riportati e i laureandi della laurea triennale riportati nella tabella sottostante congiuntamente in presenza e in forma telematica. La proclamazione dei laureandi della laurea triennale avverrà esclusivamente in forma telematica.

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
DE LUCA AURORA		
DIANA BEATRICE		
PARMEGGIANI DAVIDE		
PICCININI ERICA		
TOSATTI LUCIA		
VENERI GIULIA		
ZANICHELLI MARGHERITA		

Le modalità di collegamento telematico e quelle per la discussione in presenza 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