

Modena, 04/07/ 2020

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

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale.

Comunico la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale, convocata il giorno 16/07/2020 alle ore 11.15 in modalità telematica.

Prof. Sergio Teggi	Presidente
Prof. Alessandro Capra	Vice Presidente
Prof.ssa Isabella Lancellotti	Membro
Prof. Alessandro Bigi	Membro
Prof. Simone Pedrazzi	Membro
Prof. Giulio Allesina	Segretario
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. Luca Lanzoni	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 11.15 la Commissione esaminerà e proclamerà i seguenti candidati

Laurea magistrale DM 270		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
CAPOZZOLO GERARDO	ANALISI E SVILUPPO DI UN MODELLO DI SIMULAZIONE PER UN SISTEMA COGENERATIVO CON STOCCAGGIO ENERGETICO AL SERVIZIO DI UNA CANTINA (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	PEDRAZZI SIMONE, ALLESINA GIULIO, PUGLIA MARCO, MORSELLI NICOLÒ
LAZZARI SABRINA	ANALISI E SIMULAZIONE DI UN CICLO RANKINE CON FLUIDO ORGANICO PER LA COGENERAZIONE DA BIOMASSA RESIDUALE DI CANAPA (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	PEDRAZZI SIMONE, ALLESINA GIULIO, MORSELLI NICOLÒ, PUGLIA MARCO
TURI ELEONORA	VALORIZZAZIONE AGRONOMICA ED ENERGETICA DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE DELLA CANAPA INDUSTRIALE (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	PEDRAZZI SIMONE, ALLESINA GIULIO, SANTUNIONE GIULIA, MORSELLI NICOLÒ, PUGLIA MARCO
VITRANO GIUSEPPE	ELABORAZIONE DI NUVOLE DI PUNTI OTTENUTE CON FOTOGAMMETRIA DA UAV (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	MANCINI FRANCESCO, ROSSI PAOLO

Le modalità di collegamento telematico 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