



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, 28 marzo 2018

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Alessandro Capra

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum Ingegneria Ambientale, e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale

Comunichiamo la composizione della prima Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Curriculum Ingegneria Ambientale, e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale, convocata il giorno **12.04.2018 alle ore 9.30, in aula FA0D**

Prof. Grazia Ghermandi	Presidente
Prof. Paolo Tartarini	Membro
Prof. Mauro Alessandro Corticelli	Membro
Prof. Isabella Lancellotti	Membro
Prof. Giulio Allesina	Segretario
Prof. Alessandro Bigi	Supplente
Prof. Alessandro Corsini	Supplente
Prof. Martina Giannini	Supplente
Prof. Luisa Barbieri	Supplente
Prof. Paola Cristofori	Supplente
Prof. Francesca Dezi	Supplente
Prof. Isabella Lancellotti	Supplente
Prof. Francesco Mancini	Segretario
Prof. Riccardo Melloni	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Marcello Romagnoli	Supplente
Prof. Giorgio Serafini	Membro
Prof. Roberto Giovanardi	Supplente
Prof. Luca Pazzi	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 10.00 la Commissione esaminerà e proclamerà i seguenti candidati:

#	COGNOME NOME	MATR.	RELATORI	TITOLO DELLA TESI
1	BOLOGNESI FRANCESCA	104113	TARTARINI PAOLO, MUSCIO ALBERTO, RESTANI ORNELLA	Diagnosi energetica di un edificio pubblico del Comune di Genova tramite lo sviluppo di un algoritmo per la procedura di analisi multi-parametrica (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
2	CECCHETTO ELISA	103679	TARTARINI PAOLO, MALAGUTI VANIA, FABRETTI ALESSANDRO , COPPI CESARE, LODI CHIARA	Ipotesi di riqualificazione energetica del Palazzo Ducale di Modena: simulazione in regime dinamico (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
3	FAILLA JOELE	104633	TARTARINI PAOLO, MUSCIO ALBERTO, ANCESCHI GIOVANNI, MACCHITELLI GIOVANNI	Audit energetico e sviluppo di modelli previsionali di consumo di una realtà industriale per l'implementazione di un Sistema di Gestione dell'Energia in conformità alla norma UNI EN ISO 50001:2011 (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
4	FERRARI ELISA	104396	TARTARINI PAOLO, SANTANGELO PAOLO EMILIO, MANINI SARA	Analisi computazionale di sistemi Sprinkler per la protezione antincendio di magazzini ad alto rischio (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
5	FOGNANI DAVIDE	105218	TARTARINI PAOLO, ALLESINA GIULIO, PEDRAZZI SIMONE	Sistemi di Accumulo Elettrochimico per Impianti Fotovoltaici al Servizio della Piccola-Media Impresa: Studio di Fattibilità. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
6	FORLANI FRANCESCA	100735	TARTARINI PAOLO, ANCESCHI GIOVANNI, MACCHITELLI GIOVANNI	DALLA DIAGNOSI ENERGETICA ALLO SVILUPPO DI INDICATORI PER LA CARATTERIZZAZIONE ED IL MIGLIORAMENTO



				DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA DI PROCESSI INDUSTRIALI: IL CASO ECOBLOKS (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
7	MARCHESELLI DAVIDE	98464	GHERMANDI GRAZIA, TARTARINI PAOLO, DESPINI FRANCESCA	INVENTARIO DELLE EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA PER GLI ANNI 2015 E 2016: STIMA DEL CONTRIBUTO DEGLI EDIFICI DELL'ATENEO E DEL SETTORE DELLA MOBILITÀ (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
8	ROSSI LETIZIA AURORA	104178	TARTARINI PAOLO, MUSCIO ALBERTO, RESTANI ORNELLA	Contabilizzazione del calore e ripartizione delle spese in edifici condominiali dotati di impianto di riscaldamento centralizzato secondo la norma UNI 10200: criticità e possibilità di deroga (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
9	SCALAS FABIO	104011	TARTARINI PAOLO, ANCESCHI GIOVANNI, MUSCIO ALBERTO, MACCHITELLI GIOVANNI	CLUSTERIZZAZIONE E ANALISI ENERGETICA DI REALTÀ APPARTENENTI AL SETTORE TERZIARIO ITALIANO (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)

Prof. Sergio Teggi, Presidente
Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – Curriculum Ingegneria Ambientale
Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale

