



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, 9 luglio 2019

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – Curriculum in Ingegneria Civile – e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, convocata il giorno 19 luglio 2019, ore 11:00, presso l'aula P1.5 (FA-1E).

Prof. Stefano Orlandini	Presidente
Prof. Francesco Mancini	Vice Presidente
Prof. Andrea Nobili	Segretario
Prof. Luca Lanzoni	Membro
Prof. Loris Vincenzi	Membro
Prof. Marcello Tarantino	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof. Paolo Pozzi	Supplente
Prof. Elena Corradini	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Enrico Radi	Supplente
Prof. Giorgio Serafini	Supplente
Prof. Mauro Corticelli	Supplente
Prof. Tiziano Manfredini	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.

Con inizio alle ore 10:00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Civile		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
CEMETA BESNIK	LA SICUREZZA IN CANTIERE UN OBIETTIVO PRIMARIO (TIPO TESI: Tesi Compilativa)	BALUGANI PIETRO



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

GIROLDI STEFANO	Studio della stabilità per torri di sollevamento strallate (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	VINCENZI LORIS, BUCCI EMANUELE
MARESCOTTI STEFANO	Teoria ed applicazione dei sistemi di smorzamento a massa risonante. (TIPO TESI: Tesi Compilativa)	NOBILI ANDREA
TONELLI SARA	Progettazione tradizionale e progettazione BIM a confronto (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	NOBILI ANDREA

Alle ore 12:00 circa, la Commissione proclamerà i primi sedici candidati dottori magistrali e i seguenti candidati dottori junior:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Civile e Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
ARLETTI MARTINA	Prove di flessione di travetti in calcestruzzo fibrorinforzato con fibre plastiche ad aderenza migliorata	Andrea Nobili
DELLA VECCHIA GIULIA	Riverbero e metodi di riduzione	Mauro Corticelli
FARINA ANDREA	Calcolo delle prestazioni energetiche negli edifici	Mauro Corticelli
GUICCIARDI ROBERTO	Applicazione del Building Information Modeling (BIM) ad un edificio per uso residenziale	Andrea Nobili
MINELLI LUCA	The Vessel: Analisi della struttura e dei materiali utilizzati	Cristina Siligardi
RAFFA LUCA	Impianti a pannelli radianti a pavimento	Mauro Corticelli
SHANABLEH NADIA	Il funzionamento della centrale idroelettrica del serbatoio di Armorano	Stefano Orlandini
TISI LORENZO	Cool roofs, cool colors e coperture ventilate: tecniche, tipologie e pose in opera	Mauro Corticelli
VERNI' CLAUDIO	Leggi di propagazione delle deformazioni anelastiche nel calcestruzzo	Marcello Tarantino

Prof. Stefano Orlandini
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Civile

