



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, 04.07.2017

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Civile, convocata il giorno **13.07.2017 alle ore 9:00, in aula FA 1E.**

Prof. Orlandini, Stefano	Presidente
Prof. Tarantino, Angelo Marcello	Vice Presidente
Prof. Radi, Enrico	Membro
Prof. Tartarini, Paolo	Membro
Prof. Lanzoni, Luca	Membro
Prof. Vincenzi, Loris	Segretario
Prof. Capra, Alessandro	Supplente
Prof. Corradini, Elena	Supplente
Prof. Corticelli, Mauro Alessandro	Supplente
Prof. Dezi, Francesca	Supplente
Prof. Grilli, Andrea	Supplente
Prof. Grilli, Andrea	Supplente
Prof. Manfredini, Tiziano	Supplente
Prof. Muscio, Alberto	Supplente
Prof. Nobili, Andrea	Supplente
Prof. Pozzi, Paolo	Supplente
Prof. Serafini, Giorgio	Supplente
Prof. Siligardi, Cristina	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.



La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati triennali DM270:

#	COGNOME, NOME	MATR.	TITOLO DELLA TESI	RELATORI
1	BENASSI, DANIELE	80388	ANALISI DI UN NUOVO INDICE DI PRESTAZIONE ENERGETICA ESTIVA DELLE COPERTURE EDILI.	Alberto Muscio
2	GAMBUZZI, ILARIA	65913	Utilizzo di controventi tralicciati in un capannone metallico.	Giorgio Serafini
3	LITTERIO, ELSA	46217	Analisi comparativa sull'effetto dell'esposizione ad ambienti aggressivi di compositi FRCM e ferrocemento.	Andrea Nobili
4	MANGANO, MATTEO	65896	Contributo del terreno al comportamento dinamico della torre campanaria della Chiesa di Sant'Antonino, Ficarolo.	Loris Vincenzi
5	SIROTTI, STEFANO	88274	Modellazione semplificata della Torre Campanaria della Chiesa di Sant'Antonio, Ficarolo (RO), in ambito di attività di monitoraggio.	Loris Vincenzi
6	TAMAGNINI, ANDREA SERGIO	57721	Studio comparativo della durabilità di compositi strutturali a matrice cementizia e fibra naturale.	Andrea Nobili

La Commissione esaminerà quindi i seguenti candidati

#	COGNOME, NOME	MATR.	TITOLO DELLA TESI	RELATORI
1	ALDROVANDI, ALESSIA	95109	Vibrazioni indotte da pedoni su passerelle pedonali: effetti della numerosità della folla sulla risposta strutturale (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	VINCENZI, LORIS; BASSOLI, ELISA
2	BASCHIERI, ALBERTO	77280	Campagna prove sperimentale, confronto prove in aderenza "Beam test" e "Double Lap" (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	LANZONI, LUCA; FALOPE, FEDERICO OYEDEJI
3	BORCIANI, STEFANO	77075	Studio degli effetti del secondo ordine su strutture a telaio mediante metodi elastici iterativi (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	RADI, ENRICO; LANZONI LUCA
4	DALLASTA, DAVIDE	95479	Analisi sperimentale per la valutazione delle prove meccaniche di	TARANTINO, ANGELO



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

			malte e calcestruzzi confezionati con inerte da riciclo ottenuto da tecnologia OTF (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	MARCELLO; FALOPE, FEDERICO OYEDEJI; LANZONI, LUCA
5	IPOCOANA, ELISA	95586	Vibrazioni indotte da pedoni su passerelle pedonali: confronto tra modelli per la valutazione della risposta strutturale (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	VINCENZI, LORIS; BASSOLI, ELISA
6	MESORACA, GAETANO ALBERTO	95654	Analisi sperimentale dei calcestruzzi confezionati con inerte da riciclo OTF (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	TARANTINO, ANGELO MARCELLO; LANZONI, LUCA
7	SPENA, GIUSEPPE	91829	PROGETTAZIONE PRELIMINARE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI INERTI PRESSO LA CAVA DISMESSA NEL COMUNE DI SAN LEO (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	TARANTINO, ANGELO MARCELLO
8	TRENTO, MASSIMO	76927	Verifica di un software commerciale ai fini della valutazione in ambito energetico in fase preliminare di progetto (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	TARTARINI, PAOLO

La Commissione provvederà a effettuare la proclamazione dei laureati magistrali entro le ore 13:00.

Stefano Orlandini

Prof. Stefano Orlandini, Presidente
Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – Curriculum Ingegneria Civile
Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

