



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, 22.01.2017

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 **09.02.2017 alle ore 9:00, in aula FA 2G.**

Prof. Orlandini, Stefano	Presidente
Prof. Tarantino, Angelo Marcello	Vice Presidente
Prof. Corradini, Elena	Membro
Prof. Grilli, Andrea	Membro
Prof. Lanzoni, Luca	Membro
Prof. Muscio, Alberto	Membro
Prof. Nobili, Andrea	Segretario
Prof. Capra, Alessandro	Supplente
Prof. Corticelli, Mauro Alessandro	Supplente
Prof. Dezi, Francesca	Supplente
Prof. Manfredini, Tiziano	Supplente
Prof. Pozzi, Paolo	Supplente
Prof. Serafini, Giorgio	Supplente
Prof. Siligardi, Cristina	Supplente
Prof. Tartarini, Paolo	Supplente
Prof. Vincenzi, Loris	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	CHILETTI, ALESSANDRO	84268		
2	FORNERIS, ALICE	71609		
3	LASAGNI, FILIPPO	63021		
4	LIGABUE, CHIARA	82567		

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

La Commissione esaminerà quindi i seguenti candidati

#	COGNOME, NOME	MATR.	TITOLO DELLA TESI	RELATORI
1	BERCHICCI LISA	93551	Il dimensionamento delle pavimentazioni stradali con metodo meccanicistico-empirico (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	GRILLI, ANDREA LANZONI, LUCA
2	CIPRIANI FEDERICO	85407	Formazione e attività degli architetti - ingegneri a Modena nella prima metà dell'800. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	CORRADINI, ELENA
3	MANFREDI MARCO	94570	Indagine mediante Beam test del comportamento in aderenza di tessuti in fibra d'acciaio in matrice cementizia su provini in calcestruzzo armato. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	LANZONI, LUCA FALOPE, FEDERICO OYEDEJI
4	PEREZ RODRIGUEZ LAURA	97739	Il sistema UFAD (Underfloor air distribution) come soluzione alternativa al condizionamento tradizionale. (TIPO TESI: Tesi Compilativa)	MUSCIO, ALBERTO
5	PEZZUOLI ALESSANDRO	88430	Analisi dei flussi di filtrazione sotto l'opera di sbarramento situata sul fiume panaro in località Sant'Anna (San Cesario, modena) (tipo tesi: tesi di ricerca)	ORLANDINI, STEFANO MORETTI, GIOVANNI
6	ZANCHETTA ENRICO	101082	Progetto per il rifacimento di un sovrappasso autostradale con impalcato a struttura mista acciaio calcestruzzo: analisi statiche e sismiche. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	TARANTINO, ANGELO MARCELLO

La Commissione provvederà a effettuare la proclamazione dei laureati 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