



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 gennaio 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 11 aprile 2019, ore 9:00, presso l'aula P1.6 (FA-1F).

Prof. Stefano Orlandini	Presidente
Prof. Marcello Tarantino	Vice Presidente
Prof. Andrea Nobili	Segretario
Prof. Loris Vincenzi	Membro
Prof. Paolo Pozzi	Membro
Prof. Francesco Mancini	Membro
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof. Elena Corradini	Supplente
Prof. Luca Lanzoni	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Enrico Radi	Supplente
Prof. Giorgio Serafini	Supplente
Prof. Marcello Tarantino	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 9:00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Civile		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BALDONE MATTEO	Comportamento dinamico della torre campanaria della basilica di San Prospero: modello analitico dell'azione	VINCENZI LORIS



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

	dinamica della campana principale (TIPO TESI: Tesi Compilativa)	
BARILLI LISA	Evaluation of the mechanical tensile behaviour of FRCM and NFRCM composites - analysis of a non-linear constitutive relation (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	NOBILI ANDREA, GUADAGNINI MAURIZIO, SIGNORINI CESARE
BORELLINI CHRISTIAN	Produzione di calcestruzzi polimerici con riciclati da demolizioni edili (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	POZZI PAOLO, GHIDONI VITTORIA
CALIGIURI ANGELA	Tecniche innovative per il decoro per laterizi da rivestimento (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	POZZI PAOLO
CONTE GIUSEPPE	Miglioramento dell'adesione meccanica all'interfaccia di compositi a matrice inorganica mediante nanotubi di carbonio. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	NOBILI ANDREA, SIGNORINI CESARE
DE SANTIS DONATO	Analisi idraulica di canale a debole pendenza per attrazioni acquatiche (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	CINGI MAURIZIO
DEL GIUDICE DAVIDE	Rinforzo Strutturale di Travetti in Legno mediante Materiali Compositi (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	POZZI PAOLO
DI MARZO DANILO	Il Monitoraggio degli Edifici Storico-Monumentali (TIPO TESI: Tesi Compilativa)	MANCINI FRANCESCO, CASTAGNETTI CRISTINA
FONTÒ ANTONIO	Studio della produzione di cemento caricato con fibre e tessuti da riciclo. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	POZZI PAOLO
FURGIERI GUIDO	Modellazione Numerica Di Propagazione Della Frattura Nella Prova Brasiliana (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	NOBILI ANDREA
GUERZONI FABIO	IDENTIFICAZIONE DINAMICA ATTRAVERSO ANALISI MODALE IN SITO: CONFRONTO TRA MODELLI NUMERICI E RISULTATI OTTENUTI DA ALGORITMI OPERANTI NEL DOMINIO DELLE FREQUENZE (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	MASELLI GIANCARLO, VINCENZI LORIS, SANTORO VALENTINO
LUGLI RICCARDO	Bilancio idrologico dei bacini idrografici contribuenti al serbatoio di Ridracoli (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	ORLANDINI STEFANO, MORETTI GIOVANNI
MARTINELLI GIORGIA	DEVELOPMENT AND CHARACTERISATION OF SUSTAINABLE NTRM STRENGTHENING SYSTEMS FOR MASONRY STRUCTURES (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	NOBILI ANDREA, TROCHOUTSOU NIKI, GUADAGNINI MAURIZIO
MARZANI CHIARA	ANALISI SPERIMENTALE DELL'ADESIONE ALL'INTERFACCIA DI COMPOSITI A MATRICE INORGANICA PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE TRAMITE SINGLE-LAP SHEAR TESTS (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	NOBILI ANDREA, SIGNORINI CESARE
MORETTI ELISEO	Sviluppo di materiali ceramici ad alto contenuto di sottoprodotti da demolizione (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	POZZI PAOLO
MUDDOLON VALERIO	Studio dell'utilizzo di aggregati da recupero per la produzione di calcestruzzi e betoncini (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	POZZI PAOLO



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

PO' SIMONE	RAILEVO: Nuovo sistema di trasporto pubblico sostenibile su rotaia: Progetto di trasformazione della linea ferroviaria Modena – Sassuolo (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	GIACOBAZZI GABRIELE, BERNABEI FEDERICO, MALAVOLTA MAURIZIO
RUINI MATTIA	Development and Characterization of Piezoresistive Cimenticiuos Composites with MWCNT and Graphene (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	NOBILI ANDREA
SAMMARTINO LUIGI	Repairing and retrofitting techniques for bridge piers using UHPFRC (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	TARANTINO ANGELO MARCELLO
VENEZIANO LUIGI	A Bouc-Wen type model for the hysteresis of degrading structural systems (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	TARANTINO ANGELO MARCELLO
VIVI ERICA	Il sistema LZSA: caratterizzazione del vetro, di provini vetroceramici sinterizzati e valutazione degli effetti dello scambio ionico con NaNO ₃ (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	SILIGARDI CRISTINA, GUZI DE MORAES ELISÂNGELA, NOVAES DE OLIVEIRA ANTONIO PEDRO

Alle ore 13:00 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
CASOLARI CECILIA	IC	Prof. Stefano Orlandini
CATTINI NIKITA	IC	
FINI ANDREA	IC	
GALLI RICCARDO	FC	Prof. Stefano Orlandini
GIALANELLA MAFALDA	IC	
STOICA ALINA	FC	

Alla fine della sessione pomeridiana, la Commissione proclamerà i restanti candidati dottori magistrali e i seguenti candidati dottori junior:

Prof. Stefano Orlandini
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Civile

