



**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](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

Modena, 4 ottobre 2018

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

**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 23 ottobre 2018, ore 9:30, presso l’aula FA 2G.

<b>Prof. Stefano Orlandini</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Marcello Tarantino</b>	<b>Vicepresidente</b>
<b>Prof. Andrea Nobili</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Loris Vincenzi</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Luca Lanzoni</b>	<b>Segretario</b>
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Elena Corradini	Supplente
Prof. Enrico Radi	Supplente
Prof. Francesco Mancini	Supplente
Prof. Giorgio Serafini	Supplente
Prof. Mauro Corticelli	Supplente
Prof. Paolo Pozzi	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:**

<b>Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Civile</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
ANDRIZZI FEDERICO	Problema del taglio in una sezione circolare con foro eccentrico: soluzione analitica e modellazione FEM (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	LANZONI LUCA



CUOCO JESSICA	Calibrazione di un modello di forza sociale per la valutazione degli effetti indotti dall'interazione tra i pedoni su passerelle pedonali (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	VINCENZI LORIS
GHIPELLI GIORGIA	Expected Utility Theory based on Structural Health Monitoring: Application to an Italian Railway Bridge (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	VINCENZI LORIS
GIGLIO MARTINA	Modellazione idraulica dell'onda di esondazione causata dal collasso dell'argine del fiume Secchia del 19 gennaio 2014 (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	ORLANDINI STEFANO, MORETTI GIOVANNI
LERRO MARIO	L'influenza di temperatura e umidità sulla variazione di frequenza: sperimentazione e analisi dei risultati su campioni di laboratorio in muratura (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	VINCENZI LORIS
MALCHIODI BEATRICE	Prestazione meccanica del calcestruzzo fibrorinforzato con interfase migliorata (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	NOBILI ANDREA, SIGNORINI CESARE, SOLA ANTONELLA
MALJA XHEMSI	Ottimizzazione della Forma di un Dissipatore in Acciaio per Pareti Prefabbricate Post-Tese in Calcestruzzo Armato (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	VINCENZI LORIS
MANTOVANI NICOLÒ	Comportamento termico di piastre con inclusioni circolari (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	LANZONI LUCA
MAZZIERI FRANCESCA	La riduzione delle perdite idriche nella rete acquedottistica di Reggio Emilia (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	CINGI MAURIZIO
MECHIDA EL YAMANI	VARIAZIONE DELLE FREQUENZE PROPRIE DEL CAMPANILE DI FICAROLO IN FUNZIONE DELL'UMIDITA' E DELLA TEMPERATURA. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	VINCENZI LORIS, BASSOLI ELISA
MENZÀ GREGORY	Valutazione della variabilità dei parametri modali al variare delle condizioni ambientali della torre campanaria di Ficarolo (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	VINCENZI LORIS
MOROTTI DAVIDE	Evoluzione della rete idrografica nella provincia di Modena dalla preistoria all'età contemporanea. (TIPO TESI: Tesi Compilativa )	ORLANDINI STEFANO
TRIOLO VINCENZO	Rinforzo locale mediante calcestruzzi fibrorinforzati (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	TARANTINO ANGELO MARCELLO
ZANFI GIANLUCA	Maschi murari rinforzati con FRCM: sperimentazione ed approcci normativi (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	TARANTINO ANGELO MARCELLO, FALOPE FEDERICO OYEDEJI

**In aggiunta, alle ore 13:00 circa, la Commissione proclamerà seguenti candidati:**



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Civile e Ambientale</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
BETTELLI, GIOVANNI		
BIGNARDI, BEATRICE		
CAFFARRI, ANNA SILVIA		
CATTI, PAOLO		
D'ANDREIS, JACOPO		
FRANCIOSI, MATTIA		
GHIRARDINI, FILIPPO		
GUARDASONI, MATTEO		
MALAVASI, GIOVANNI		
MORANDA, MICHELE		
PALTRINIERI, GIORGIA		
PELLACANI, ANDREA		
SARCHESE, MATTIA		
SGARBI, LUCA		
SPINELLI, ENRICO		
TESTI, GIULIO		

Prof. Stefano Orlandini  
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Civile