



**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, 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 7 febbraio 2019, ore 9:30, presso l'aula P1.5 (FA-1E).

<b>Prof. Marcello Tarantino</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Cristina Siligardi</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. Giovanni Moretti</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Andrea Nobili</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Loris Vincenzi</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Elena Corradini</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Luca Lanzoni</b>	<b>Segretario</b>
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Paolo Pozzi	Supplente
Prof. Enrico Radi	Supplente
Prof. Francesco Mancini	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 9:30, 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>
BUONANSEGNA RICCARDO	Analisi numerica non lineare di prove di estrazione (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	DALL'AGLIO FABIO



FERRARI SIMONE	Metodologie speditive per la valutazione della vulnerabilità sismica di aggregati strutturali. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	COSENTINO NICOLA, BUCCI TATIANA
FRASSINE GIUSEPPE	Modellazione e Analisi di materiali in gomma applicati al funzionamento degli isolatori sismici. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	LANZONI LUCA, FALOPE FEDERICO OYEDEJI
GARGANESE CHIARA	Gli edifici di UNIMORE a Reggio Emilia: vicende storiche e interventi di recupero (TIPO TESI: Tesi Compilativa )	CORRADINI ELENA, SAVOIA STEFANO, GELLI ANNA
MARCHIONI LAURA	Modellazione e analisi di paratie temporanee e definitive verificate per le NTC 2008 e le NTC 2018 (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	DEZI FRANCESCA, FACCHINI JESSICA
MARIANI MATTEO	Calibrazione del modello delle arginature nelle casse di espansione del fiume Panaro (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	ORLANDINI STEFANO, MORETTI GIOVANNI
PAVESI MARCO	Determinazione delle caratteristiche modali del "Padiglione Livi" nel Campus Universitario San Lazzaro di Reggio Emilia e calibrazione del modello agli elementi finiti. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	VINCENZI LORIS
TONELLI SARA	Verifica di un edificio in muratura esistente (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	NOBILI ANDREA
ZANFROGNINI ALBERTO	Calibrazione del legame costitutivo tensione apertura di fessura per piastre circolari di calcestruzzo fibrorinforzato proiettato attraverso l'impiego di modelli multi-parametro e un algoritmo di ottimizzazione evolutivo (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	VINCENZI LORIS
ZINI FRANCESCA	Ceneri da biomassa: caratterizzazione ed utilizzo in materiali per coperture edilizie (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )	SILIGARDI CRISTINA, BARBIERI VIRGINIA

**Alle ore 12:00 circa, la Commissione proclamerà i 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 ELENA		Prof. Stefano Orlandini
MENGOLI LUCA		
MORINI ENRICO		
POLETTI GIULIA		Prof. Alberto Levi
SAIELLI CECILIA		Prof. Marcello Tarantino

Prof. Stefano Orlandini  
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Civile