



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, 28 marzo 2022

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 e Ambientale, Curriculum 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 e Ambientale – Curriculum in Ingegneria Civile, convocata il giorno 11 aprile 2022, ore 10:00, in presenza nell'Aula P2.7.

Prof. Stefano Orlandini	Presidente
Prof. Francesco Mancini	Vice Presidente
Prof. Gabriele Giacobazzi	Membro
Prof. Andrea Nobili	Membro
Prof. Loris Vincenzi	Segretario
Ing. Fabio Dall'Aglio	Supplente
Ing. Nicola Cosentino	Supplente
Prof. Marcello Romagnoli	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Francesca Dezi	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Alberto Muscio	Supplente
Prof. Luca Lanzoni	Supplente
Prof. Marcello Tarantino	Supplente
Prof. Mauro Corticelli	Supplente
Prof. Giovanni Moretti	Supplente
Prof.ssa Cristina Castagnetti	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 10:00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Civile

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ARLETTI, MARTINA	Ricoprimenti con nanosilice e nanoargille per compositi strutturali in edilizia	Andrea Nobili
CLERICI, MARTINA MARIA CHIARA	Analisi dinamiche non lineari di strutture prefabbricate multipiano con pareti funzionanti con meccanismo di rocking	Loris Vincenzi
FARINA, ANDREA	Piano Territoriale D'area Vasta della provincia di Piacenza: dai casi studio allo scenario di riferimento.	Gabriele Giacobazzi
GIALANELLA, MAFALDA	Studio dell'influenza delle variabili chimiche, mineralogiche e microstrutturali sulle proprietà antibatteriche delle superfici ceramiche	Cristina Siligardi
MANTOVI, ANDREA	Accoppiamento Di Fibre Sintetiche E Nanoricoprimenti Per Compositi Strutturali	Andrea Nobili
PIZZILEO, SIMONE	Automated use of high-resolution digital terrain and surface models in the numerical description of floodplain inundations	Stefano Orlandini

Alle ore 11:30 circa, la Commissione proclamerà le lauree di tutti i candidati, includendo le proclamazioni delle lauree dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Civile e Ambientale		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
ARDUINI, MICHELE		
BARBIERI, GIULIA		
BIANCHINI, ANDREA		
LAHMANN, LAILA		
PIFFARETTI, BARBARA VALERIA GIULIA MARIA		
POPOLI, BENEDETTA		
TOMA, LORENZO		
VERLENGIA, CARMINE		

Stefano Orlandini

Prof. Stefano Orlandini

Presidente, Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale