



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, 29 marzo 2021

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 15 aprile 2021, ore 9:00, in modalità Telematica con la piattaforma Microsoft Teams.

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Prof. Marcello Tarantino | Presidente |
| Prof. Francesco Mancini | Vice Presidente |
| Prof. Loris Vincenzi | Membro |
| Prof. Elisa Bassoli | Membro |
| Ing. Fabio Dall'Aglio | Membro |
| Prof. Pietro Balugani | Membro |
| Prof. Andrea Nobili | Segretario |
| Prof. Stefano Orlandini | Supplente |
| Prof. Mauro Corticelli | Supplente |
| Prof. Alberto Muscio | Supplente |
| Prof. Alessandro Capra | Supplente |
| Prof. Cristina Siligardi | Supplente |
| Prof. Elena Corradini | Supplente |
| Dott.ssa Giada Sanneris | Supplente |
| Prof. Enrico Radi | Supplente |
| Prof. Giovanni Moretti | Supplente |
| Ing. Nicola Cosentino | Supplente |
| Prof. Luca Lanzoni | 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 9:00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:



| Laurea Magistrale DM270 in Ingegneria Civile | | |
|---|---|------------------------------|
| CANDIDATO | TITOLO DELLA TESI | RELATORE |
| AGLIOLO GALLITTO, FABRIZIO | L'effetto di smorzatori a massa accordata su modelli fisici | NOBILI ANDREA |
| ARGENTIERI, SARA | Sicurezza ed innovazione tecnologica nei cantieri | BALUGANI PIETRO |
| BETTELLI, GIOVANNI | Introduzione del codice di calcolo del giunto "welded knee joint" nel software CalcS. | VINCENZI LORIS |
| BUSSOLA, VERONICA | Progettazione architettonica e strutturale in ambiente BIM. Caso di studio: Edificio E del Policlinico di Modena. | NOBILI ANDREA |
| D'ANDREIS, JACOPO | Progettazione assistita con strumenti BIM di un ospedale | NOBILI ANDREA |
| ESLAMI VARZANEH, GHITA | Vibrazioni verticali indotte dalla folla su passerelle pedonali: normative e modelli di carico avanzati | BASSOLI ELISA |
| FRANCIOSI, MATTIA | Correlazioni tra le tecnologie Shot-Earth e Rammed Earth, e il loro comportamento differito nel tempo | TARANTINO ANGELO MARCELLO |
| GHIRARDINI, FILIPPO | Gli effetti del vento su un ponte ad arco in acciaio sensibilità ai fenomeni aeroelastici e analisi delle prestazioni per diverse configurazioni geometriche | VINCENZI LORIS |
| MACCHIONI, GIAN MARCO | Conglomerati cementizi fibrorinforzati e alleggeriti: progettazione e realizzazione di compositi innovativi con materiali di riciclo | NOBILI ANDREA |
| MANTOVANI, GIORGIO | Software di calcolo per la verifica e progettazione di una sezione mista acciaio calcestruzzo da ponte | DALL'AGLIO FABIO |
| MORANDA, MICHELE | Digitalizzazione della filiera costruttiva nell'era delle Smart Cities: il ruolo del BIM | MANCINI FRANCESCO |
| PALLADINO, FRANCESCO | Il sistema di isolamento sismico CASM | TARANTINO ANGELO MARCELLO |
| PUCCINI, LORENZO | Estensione del campo di applicazione del modello di Bouc-Wen applicato alle pile da ponte in calcestruzzo armato | TARANTINO ANGELO MARCELLO |
| SCELZA, MATTIA | Miglioramento sismico di edifici in muratura mediante cappotto sismico | VINCENZI LORIS |
| SPERA, FABIO | Equilibrio e stabilità dell'arco di von Mises in elasticità non lineare: interazione tra snap-through e buckling euleriano | TARANTINO ANGELO MARCELLO |
| SPINELLI, ENRICO | Effetto dei fenomeni differiti sull'aderenza all'interfaccia in strutture in calcestruzzo esistente ripristinate con malte cementizie fibro-rinforzate ad alte prestazioni. | TARANTINO ANGELO MARCELLO |

Alle ore 13:00 circa, la Commissione proclamerà le lauree di tutti i candidati, includendo le proclamazioni delle lauree dei seguenti candidati:



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

| Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Civile e Ambientale | | |
|--|--|-------|
| CANDIDATO | TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE | TUTOR |
| CALMETTI, MATTEO | | |
| CAMELLINI, FEDERICO | | |
| CHIARELLA, GIANLUCA | | |
| FERRARESI, SINDY | | |
| GIANFERRARI, ELEONORA | | |
| MAGNANI, ANDREA | | |
| MALAVASI, FEDERICO | | |
| SCURANI, MATTIA | | |

Stefano Orlandini

Prof. Stefano Orlandini

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

