



**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, 11 ottobre 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 21 ottobre 2021, ore 11:00, in presenza nell'Aula P1.3 e, contemporaneamente, in modalità Telematica con la piattaforma Microsoft Teams.

<b>Prof. Stefano Orlandini</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Francesco Mancini</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. Loris Vincenzi</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Elena Corradini</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Giovanni Moretti</b>	<b>Segretario</b>
Ing. Fabio Dall'Aglio	Supplente
Ing. Nicola Cosentino	Supplente
Prof. Alberto Muscio	Supplente
Prof. Alessandro Capra	Supplente
Prof. Cristina Castagnetti	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Enrico Radi	Supplente
Prof. Andrea Nobili	Supplente
Prof. Luca Lanzoni	Supplente
Prof. Marcello Tarantino	Supplente
Prof. Mauro Corticelli	Supplente
Prof. Matteo Balistrocchi	Supplente
Prof. Francesca Zanella	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.

**Alle ore 11:00 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"

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Civile e Ambientale</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
ATALLAH, CHRISTINA	Il riciclaggio nelle materie prime seconde da aree nel settore edile: Analisi di fattibilità di due casi di studio.	Luisa Barbieri
BARILLI, FEDERICO	Norma UNI 11367: Studio ed analisi della classificazione acustica degli edifici.	Mauro Corticelli
BISI, LUDOVICO	Analisi del comportamento di una passerella pedonale soggetta a eccitazione dinamica mediante la sola elaborazione di immagini.	Loris Vincenzi
BONURA, FEDERICA	Miglioramento della qualità dell'aria indoor.	Cristina Siligardi
CILLONI, SILVIA	Certificazione energetica di una casa in paglia.	Mauro Corticelli
DALLARI, VERONICA	Trattamenti superficiali chimico-fisici su campione in polipropilene: Ottimizzazione della compatibilità tra fibre polimeriche a matrici cementizie in sistemi FRC.	Cristina Siligardi
DEL GIOVANE, TOMMASO	Calcestruzzi fibrorinforzati (FRC) con fibre polimeriche e trattamenti superficiali compatibilizzanti.	Cristina Siligardi
FASLI, SOUKAYNA	Seconda vita degli pneumatici fuori uso (PFU).	Cristina Siligardi
IENGO, PIO DOMENICO	Progetto della reticolare di un capannone industriale in carpenteria metallica.	Loris Vincenzi
MEOLA, SARA	La fotocatalisi del biossido di Titanio e le sue applicazioni in campo edilizio.	Cristina Siligardi
OLIVA, SARA	Calcolo dell'isolamento acustico di facciata per gli ambienti ad angolo.	Mauro Corticelli

*Stefano Orlandini*

Prof. Stefano Orlandini

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