

SEMINARIO DI VALIDAZIONE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

5 dicembre 2025

Adempimenti seminario di validazione Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura e relativa tesi

Visto il regolamento didattico di Ateneo;

Visto il vigente Statuto di Ateneo;

Visto il Regolamento di laboratorio tesi di laurea e prova finale del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura

Si comunicano le seguenti procedure semplificate per il seminario di validazione da applicare per le prossime lauree in Ingegneria Edile-Architettura a partire dal 2020.

STUDENTI ISCRITTI SIA AL VECCHIO SIA AL NUOVO REGOLAMENTO LABORATORIO TESI DI LAUREA

- 1. Elaborati da inviare: n. 6 tav. in formato A1 oltre la relazione di 6000 battute;
- 2. Modalità di espletamento: invio elaborati in formato pdf e organizzati in due pdf, uno contenente tutte le 6 tavole e uno contenente la relazione, su onedrive di ateneo (indicare nella sezione condivisione l'indirizzo mail: rovenza.dipaola@univaq.it) non essendo richiesta la presenza e l'esposizione del lavoro svolto. Il peso complessivo dei due file pdf dovrà essere inferiore a 50 Mb.

Il termine ultimo per l'invio è fissato al giorno 28 novembre 2025 ore 14:00.

3. I due pdf da inviare, comprensivi degli elaborati, dovranno essere denominati nel seguente modo:

Per il pdf contenente le n.6 tavole:

Cognome(primorelatore)_Cognome(studente)_Nome(studente)_VAL../../..._TAV Esempio: DiGiovanni_Rossi_Mario_VAL13.04.2020_TAV

Per il pdf contenente la relazione:

Cognome(primorelatore)_Cognome(studente)_Nome(studente)_VAL../../..._REL Esempio: DiGiovanni_Rossi_Mario_VAL13.04.2020_REL

Nel caso in cui la tesi sia stata svolta da due o più studenti ciascuno di loro dovrà inviare gli elaborati relativi alla parte competenza preceduta da quella svolta in gruppo.



Gli elaborati, ovvero le n.6 tavole e la relazione, devono essere inviati esclusivamente da indirizzi student.univaq.it

L'Aquila, 20 novembre 2025

Il Presidente del CAD Prof. Stefano Brusaporci