**ISCRIZIONE LABORATORIO TESI DI LAUREA I SEMESTRE A.A.2025/2026**

**INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA**

In attuazione del regolamento Laboratorio tesi di Laurea si comunica quanto segue

Sono aperte le iscrizioni al I semestre dell’a. a. 2025/2026

L’accesso al Laboratorio per la Tesi di laurea, è consentito agli studenti ammessi alla frequenza del quinto anno, o che lo abbiano già frequentato, e che debbano ancora conseguire non più di n° 60 CFU, escluso il laboratorio di tesi.

Il requisito va posseduto all'atto della presentazione della domanda.

L’iscrizione deve essere presentata per mail alla Segreteria didattica del **CAD** ([rovenza.dipaola@univaq.it](mailto:rovenza.dipaola@univaq.it)) **entro il 30 ottobre 2025** con le seguenti modalità:

**scheda di iscrizione, programma di tesi ed accettazione (All.2):**

la scheda conterrà i dati relativi al laureando (nome, cognome, numero di matricola, elenco e numero di crediti maturati), l’indicazione del relatore**, la tipologia di tesi scelta tra quelle riportate nell’All.1,** l’argomento della tesi di laurea e il programma così definito:

* **motivazione,** la motivazione dovrà esplicitare la coerenza della tesi con il piano di studi scelto dal laureando;
* **lavoro di tesi: contenuti e metodi**, il programma sviluppato sinteticamente in un testo di max 3.600 caratteri compresi gli spazi, dovrà contenere: oggetto della tesi - obiettivi - risultati attesi – metodologia (ricerche da effettuare in archivi, biblioteche, enti, aziende, - sperimentazioni di laboratorio - operazioni di campagna quali rilievi, sopralluoghi) - caratteristiche essenziali del prodotto tesi (relazione, elaborati grafici etc.) - ogni altro elemento utile alla comprensione della metodologia, dell’articolazione e dello sviluppo della tesi scelta;
* **articolazione per fasi,** l’articolazione del programma per fasi temporali dovrà essere coerente alla metodologia e ai contenuti, con riferimento alle verifiche di avanzamento della tesi previste dal/i docente/i.

La scheda va sottoscritta dal laureando, accettata e firmata dal relatore/relatori.

Per una corretta formulazione del programma è opportuno che il laureando, su orientamento del docente relatore, svolga una preliminare verifica di fattibilità dell’argomento prescelto e del relativo percorso delle attività di laboratorio.

La proposta di tesi può riguardare tematiche autonomamente definite dallo studente o scelte da liste proposte dai docenti.