

## **Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i *Descrittori europei* del titolo di studio**

### Conoscenza e capacità di rielaborazione

... lo studente deve dimostrare conoscenze e capacità di rielaborazione che estendono e/o rafforzano quelle già acquisite con il primo ciclo di studi in Ingegneria Edile e consentono di elaborare e/o applicare idee originali, spesso in un contesto di ricerca...

### Capacità di rielaborazione e di applicazione della conoscenza

... lo studente deve essere capace di applicare le sue conoscenze, mostrando capacità di rielaborarle e abilità nel risolvere problemi connessi a tematiche nuove o non familiari .... Nello specifico lo studente deve dimostrare di essere in grado di applicare ... il metodo scientifico e sperimentale come logica di pensiero e come principio di rigore nella prassi operativa...

### Autonomia di giudizio

Lo studente deve acquisire la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità collegate all'applicazione delle sue elaborazioni e dei suoi giudizi.

Le esercitazioni individuali e di gruppo previste nei programmi delle diverse discipline consentono allo studente di applicare, in un contesto simulato, le conoscenze acquisite e di sviluppare una autonoma capacità progettuale...

### Capacità comunicative

Lo studente deve saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità il progetto edilizio e urbanistico, nonché le conoscenze e la ratio ad esse sottese...

### Capacità di apprendimento

Lo studente deve sviluppare capacità di apprendimento che gli consentano di continuare a studiare in modo auto-diretto o autonomo.

Alla fine del ciclo di studi, dunque, lo studente deve essere in grado di sviluppare autonomamente le ricerche e le analisi conseguenti alla redazione del progetto, riconoscere le problematiche aperte che richiedono approfondimenti e/o approcci interdisciplinari...<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Si veda [www.ingbari.poliba.it](http://www.ingbari.poliba.it)