# **BES-S**

# Strutture Tecnologie Materiali

#### Obiettivi formativi

Il percorso BES-S offre insegnamenti che permettono agli studenti di acquisire competenze approfondite riguardanti il comportamento dei materiali, la loro modellazione, l'analisi strutturale, condotta simulando le fasi costruttive, la verifica della sicurezza strutturale e della adeguatezza del comportamento in esercizio. Questi aspetti vengono affrontati sia per gli edifici di nuova costruzione, sia per quelli esistenti, ove si debba avviare una riqualificazione, locale o generale, al fine di adeguarli alle nuove esigenze del mercato e permettere loro di offrire prestazioni ben superiori a quelle considerate in fase di progetto.

#### Risultati di apprendimento

Il laureato BES-S è un esperto nella progettazione e nella realizzazione di un sistema strutturale, o nel rinforzo e consolidamento di uno esistente. Ne comprende il comportamento sismico e dinamico, l'interazione con il terreno, i materiali, le tecnologie e le problematiche operative di cantiere (salute e sicurezza incluse), la sostenibilità sociale dei principali rischi di stato limite, la sostenibilità economica e ambientale delle fasi del ciclo di vita (fine vita incluso).

#### Sbocchi occupazionali

L'Ingegnere Edile per la Sostenibilità, con una specializzazione nel campo di Materiali Tecnologie e Strutture, trova occasioni di inserimento professionale presso studi e società di architettura e ingegneria, in imprese di costruzione, gestione e manutenzione di opere edili, in società di servizi che offrono consulenza nel settore della sicurezza e della qualità, anche in ambito peritale, presso aziende che producono e commercializzano prodotti e sistemi costruttivi, nonché nella pubblica amministrazione e in enti operanti nella cooperazione internazionale. L'importanza della piena garanzia di affidabilità per le costruzioni, nonché la rilevanza e l'attenzione sempre crescente alla problematica sismica, con le connesse esigenze di previsione dettagliata del rischio ai fini del progetto, del consolidamento e della riparazione del patrimonio edilizio esistente (edilizia fatiscente, centri storici), creano per il laureato magistrale un ampio ed articolato campo di intervento.



## Primo anno

60 ECTS

#### 48 ECTS

	ECTS
Analisi e tecnica delle strutture	9
Progettazione edilizia integrata sostenibile	9
Complementi di fisica dell'edificio	9
Metodi computazionali per l'ingegneria edile	6
Materiali da costruzione, innovazione e sostenibilità	6
Gestione e digitalizzazione della commessa	9
12 ECTS	
	ECTS
Progettazione di costruzioni in zona sismica	6
Affidabilità sismica delle costruzioni	6

## Secondo anno

42 ECTS + 6 ECTS Tirocinio + 12 ECTS Tesi

#### 42 ECTS

	ECTS
Progetto di strutture in acciaio	6
Laboratorio di progettazione strutturale	9
Patologia edilizia e diagnostica	6
Laboratorio di consolidamento delle costruzioni	9
Esame a scelta 1	6
Esame a scelta 2	6

