



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE

# Corso di Laurea Triennale in **TECNICHE E TECNOLOGIE PER LE COSTRUZIONI ED IL TERRITORIO**



**I laureati sono abilitati alla professione di  
Geometra Laureato  
Perito Industriale Laureato**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE

# Corso di Laurea Triennale in TECNICHE E TECNOLOGIE PER LE COSTRUZIONI ED IL TERRITORIO

Il corso in breve:

- 12 insegnamenti, 2 di base e 10 professionalizzanti
- 1 attività formativa a scelta autonoma dello studente
- verifica di conoscenza della lingua inglese al livello B1
- 48 CFU suddivisi in 5 laboratori
- 12 CFU di tirocinio presso collegi e ordini professionali
- 36 CFU di tirocinio presso studi professionali, aziende, imprese, enti del territorio
- Prova Pratica Valutativa finale con commissari accademici e di collegi e ordini professionali
- Esame di laurea finale



Il Corso di Laurea si avvale di convenzioni con Collegi dei Geometri e Ordini dei Periti Industriali delle provincie di Arezzo, Firenze, Prato, Pistoia.



## Obiettivo formativo

Formare il profilo professionale di tecnico qualificato polivalente nel settore delle costruzioni e della gestione del territorio in grado di saper operare con le più moderne tecniche e tecnologie nei campi della geomatica, della gestione dei progetti, delle costruzioni, delle infrastrutture, della geotecnica, dell'estimo, della sicurezza, del contenimento energetico e della legislazione tecnica.

