



corso erogato da:



**Piano di studi - “Ingegneria Civile e Ambientale L7”  
curriculum paesaggistico**

**I Anno di Corso**

<b>SSD</b>	<b>Esame</b>	<b>CFU</b>
FIS/01	Fisica	9
ING-INF/05	Fondamenti Di Informatica	6
MAT/03	Geometria Analitica	6
MAT/05	Analisi Matematica	12
MAT/07	Meccanica Razionale E Statica (mutua Su L9)	9
ICAR/20	Tecniche Di Rappresentazione	6
CHIM/07	Chimica Applicata E Tecnologia Dei Materiali	9
L-LIN/12	Lingua Straniera: Lingua Inglese	3

**II Anno di Corso**

<b>SSD</b>	<b>Esame</b>	<b>CFU</b>
ICAR/08	Meccanica Delle Strutture (mutua Su L9)	9
ICAR/19	Principi Di Restauro Architettonico	9
ICAR/02	Idraulica E Costruzioni Idrauliche	9
ICAR/07	Geotecnica E Fondazioni	9
ING-IND/11	Fisica Tecnica E Impianti Tecnici	9
ICAR/20	Tecnica E Pianificazione Urbanistica	6
GEO/05	Geologia Applicata	9

**III Anno di Corso**

<b>SSD</b>	<b>Esame</b>	<b>CFU</b>
CAR/09	Progetto Di Strutture	12
BIO/07	Ecologia	9
ING-IND/35	Fondamenti Di Ingegneria Economico-gestionale	6
ICAR/06	Geomatica	9
A Scelta Dello Studente		12

Tirocinio 6

Prova Finale 6

**A scelta dello studente**

<b>SSD</b>	<b>Esame</b>	<b>CFU</b>
BIO/07	Conservazione Della Natura E Delle Sue Risorse	6
GEO/05	Rilevamento Geologico-tecnico	6
ING-IND/12	Misure E Controllo Dell'efficienza Degli Edifici	6
ICAR/10	Sistemi Costruttivi Industrializzati	6
ICAR/19	Restauro Degli Edifici	6
ICAR/09	Fondamenti Di Ingegneria Sismica	6
MAT/05	Analisi Numerica (mutua Da L8)	6
ING-IND/15	Informatica Grafica E Bim	6
ICAR/06	Sistemi Informativi Territoriali	6
ICAR/04	Fondamenti Di Infrastrutture Viarie	6