

**Corso di Laurea in Ingegneria Civile
Manifesto degli Studi 2014-2015**

CURRICULUM 1: GENERALE

SSD	Insegnamento	CFU	Ambito
I Anno - I Semestre			
		30	
FIS/01	Fisica	9	Base
MAT/05	Matematica ⁽¹⁾	6	Base
MAT/03	Geometria e algebra	6	Base
ICAR/09	Disegno e tipologie costruttive	9	6 Civile + 3 Abilità
I Anno - II Semestre			
		24	
MAT/05	Matematica ⁽¹⁾	6	Base
	Inglese	3	
ING/INF/05	Elementi di informatica	6	Base
ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	9	Affini
II Anno - I Semestre			
		36	
ICAR/01	Idraulica	6	Ambiente
ING-IND/10	Fisica tecnica	9	Affini
MAT/07	Meccanica razionale	6	Base
ICAR/20	Tecnica urbanistica	9	Ambiente
ICAR/05	Ingegneria dei sistemi di trasporto ⁽¹⁾	6	Civile
II Anno - II Semestre			
		27	
ING-IND/11	Climatologia dell'ambiente costruito	6	Sicurezza
ICAR/08	Scienza delle costruzioni	9	Ambiente
ICAR/05	Ingegneria dei sistemi di trasporto ⁽¹⁾	6	Civile
ICAR/04	Fondamenti di infrastrutture viarie	6	Civile
III Anno - I Semestre			
		24	
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni 1	9	Ambiente
ICAR/02	Costruzioni idrauliche	9	Civile
ICAR/07	Principi di geotecnica	6	Sicurezza
III Anno - II Semestre			
		27	
ICAR/07	Fondazioni ed opere di sostegno	9	Sicurezza
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni 2	9	Civile
	<i>Tirocinio</i>	6	
	<i>Prova finale</i>	3	
	<i>Insegnamenti a scelta</i>	12	
Insegnamenti a scelta offerti dal Corso di Laurea			
ICAR/07	Indagini e caratterizzazione geotecnica del sottosuolo	6	A scelta
ICAR/09	Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili	6	A scelta
ICAR/09	Tecnologie innovative per materiali e componenti edilizi	6	A scelta

⁽¹⁾ Esame annuale

CURRICULUM 2: EDILE

SSD	Insegnamento	CFU	Ambito
I Anno - I Semestre		30	
FIS/01	Fisica	9	Base
MAT/05	Matematica ⁽¹⁾	6	Base
MAT/03	Geometria e algebra	6	Base
ICAR/09	Disegno e tipologie costruttive	9	6 Civile + 3 Abilità
I Anno - II Semestre		24	
MAT/05	Matematica ⁽¹⁾	6	Base
	Inglese	3	
ING/INF/05	Elementi di informatica	6	Base
ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	9	Affini
II Anno - I Semestre		33	
ICAR/01	Idraulica	6	Ambiente
ING-IND/11	Fisica tecnica	6	Sicurezza
MAT/07	Meccanica razionale	6	Base
ICAR/08	Scienza delle costruzioni ⁽¹⁾	3	Ambiente
ICAR/18	Storia dell'architettura	6	Affini
ICAR/06	Cartografia e topografia	6	Civile
II Anno - II Semestre		30	
ING-IND/10	Climatologia dell'ambiente costruito	6	Affini
ICAR/08	Scienza delle costruzioni ⁽¹⁾	9	6 Civile + 3 Ambiente
ICAR/10	Architettura tecnica	9	Civile
ICAR/14	Progettazione architettonica	6	Affini
III Anno - I Semestre		21	
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni ⁽¹⁾	6	Civile
ICAR/21	Disegno del territorio	9	Affini
ICAR/07	Geotecnica e fondazioni ⁽¹⁾	6	Sicurezza
III Anno - II Semestre		30	
ICAR/07	Geotecnica e fondazioni ⁽¹⁾	6	Sicurezza
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni ⁽¹⁾	6	Ambiente
ICAR/20	Tecnica urbanistica	9	Ambiente
	<i>Tirocinio</i>	6	
	<i>Prova finale</i>	3	
	<i>Insegnamenti a scelta</i>	12	
Insegnamenti a scelta offerti dal Corso di Laurea			
GEO/02	Geologia per l'ingegneria	6	A scelta
IUS/10	Nozioni giuridiche fondamentali	6	A scelta
ICAR/14	Laboratorio di Progettazione Architettonica	6	A scelta

⁽¹⁾ Esame annuale