

Ingegneria civile e ambientale - L-7 Civile e ambientale			
SSD Sigla		Esame	CFU
1° Anno di Corso			
FIS/01	Fisica e chimica	FISICA	9
ING-INF/05	Matematica, informatica e statistica	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
MAT/03	Matematica, informatica e statistica	GEOMETRIA ANALITICA	6
MAT/05	Matematica, informatica e statistica	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/07	Matematica, informatica e statistica	MECCANICA RAZIONALE E STATICA	9
ICAR/17	Ingegneria civile	DISEGNO	6
CHIM/07	Fisica e chimica	CHIMICA APPLICATA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	9
L-LIN/12	art.10, comma 5, lettera c	LINGUA STRANIERA: LINGUA INGLESE	3
2° Anno di Corso			
ICAR/08	Ingegneria civile	MECCANICA DELLE STRUTTURE	9
ICAR/10	Ingegneria civile	TECNICHE COSTRUTTIVE	6
ICAR/02	Ingegneria ambientale e del territorio	IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	9
ICAR/07	Ingegneria ambientale e del territorio	GEOTECNICA E FONDAZIONI	9
ING-IND/11	Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	FISICA TECNICA E IMPIANTI TECNICI	9
ICAR/19	Attività formative affini o integrative	PRINCIPI DI RESTAURO ARCHITETTONICO	9
GEO/05	Attività formative affini o integrative	GEOLOGIA APPLICATA	9
3° Anno di Corso			
ICAR/09	Ingegneria civile	PROGETTO DI STRUTTURE	12
ICAR/09	Ingegneria ambientale e del territorio	TEORIA E PROGETTAZIONE DEI PONTI	9
ING-IND/35	Ingegneria gestionale	FONDAMENTI DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
ICAR/06	Ingegneria civile	TOPOGRAFIA	9
		A SCELTA DELLO STUDENTE	12
	art.10, comma 5, lettera d	tirocinio	6
	art.10, comma 5, lettera c	prova finale	6
SSD Sigla		A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)	
ICAR/10		SISTEMI COSTRUTTIVI INDUSTRIALIZZATI	6
ICAR/19		RESTAURO DEGLI EDIFICI	6
ICAR/09		SPERIMENTAZIONE DELLE STRUTTURE	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/04		FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6