

**Ingegneria civile e ambientale - L-7 - Paesaggistico**

<b>SSD Sigla</b>		<b>Esame</b>	<b>CFU</b>
<b>1° Anno di Corso</b>			
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/20	Ingegneria ambientale e del territorio	TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE	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
<b>2° Anno di Corso</b>			
ICAR/08	Ingegneria civile	MECCANICA DELLE STRUTTURE	9
ICAR/19	Attività formative affini o integrative	PRINCIPI DI RESTAURO ARCHITETTONICO	9
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/20	Ingegneria ambientale e del territorio	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	6
GEO/05	Attività formative affini o integrative	GEOLOGIA APPLICATA	9
<b>3° Anno di Corso</b>			
ICAR/09	Ingegneria civile	PROGETTO DI STRUTTURE	12
BIO/07	Ingegneria ambientale e del territorio	ECOLOGIA	9
ING-IND/35	Ingegneria gestionale	FONDAMENTI DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
ICAR/06	Ingegneria civile	GEOMATICA	9
		A SCELTA DELLO STUDENTE	12
	art.10, comma 5, lettera d	tirocinio	6
	art.10, comma 5, lettera c	prova finale	6
<b>SSD Sigla</b>		<b>A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)</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/04		FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	6