

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Facoltà -

Dipartimento 106154 - Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Corso di Studio 3007 - INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Regolamento 3007-19-21

Anno 2021

PERCORSO 242 - Percorso AMBIENTALE

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
matematica, informatica e statistica	33	27 - 33		ING-INF/05		
				MAT/03		
				MAT/05		
				MAT/06		
				MAT/07		
Fisica e chimica	24	18 - 24		CHIM/03		
				CHIM/07		
				FIS/01		
Totale Base	57					

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Ingegneria civile	24	24 - 45		ICAR/04		
				ICAR/05		
				ICAR/08		
				ICAR/09		
				ICAR/10		
				ICAR/17		
Ingegneria ambientale e del territorio	39	18 - 39		BIO/07		
				GEO/02		
				GEO/05		
				ICAR/01		
				ICAR/03		
				ICAR/06		
				ICAR/20		

Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	18	18 - 24		ICAR/02		
				ICAR/07		
				ING-IND/11		
				ING-IND/31		
Totale Caratterizzante	81					

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	18	18 - 24		ING-IND/10		
				ING-IND/22		
Totale Affine/Integrativa	18					

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	12					
Totale A scelta dello studente	12					

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	3					
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3					
Totale Lingua/Prova Finale	6					

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Totale Altro	6					

Totale CFU Minimi Percorso	180
Totale CFU AF	

PERCORSO 241 - Percorso CIVILE

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
matematica, informatica e statistica	33	27 - 33		ING-INF/05		
				MAT/03		
				MAT/05		
				MAT/06		
				MAT/07		
Fisica e chimica	24	18 - 24		CHIM/03		
				CHIM/07		
				FIS/01		
Totale Base	57					

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Ingegneria civile	45	24 - 45		ICAR/04		
				ICAR/05		
				ICAR/08		
				ICAR/09		
				ICAR/10		
				ICAR/17		
Ingegneria ambientale e del territorio	18	18 - 39		BIO/07		
				GEO/02		
				GEO/05		
				ICAR/01		
				ICAR/03		
				ICAR/06		
				ICAR/20		
Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	18	18 - 24		ICAR/02		
				ICAR/07		
				ING-IND/11		
				ING-IND/31		
Totale Caratterizzante	81					

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	18	18 - 24		ING-IND/10		
				ING-IND/22		
Totale Affine/Integrativa	18					

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	12					
Totale A scelta dello studente	12					

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	3					

Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3					
Totale Lingua/Prova Finale	6					

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Totale Altro	6					

Totale CFU Minimi Percorso	180
Totale CFU AF	