



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Coordinatore: Prof. Gian Piero Deidda

**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**

VERBALE N° 145

del 23 novembre 2016

ALLEGATO A10

Sede: via Marengo, 2- 09123 CAGLIARI

Tel. 070.675. 5172 - email: ccs_iat@unica.it, gpdeidda@unica.it

<http://corsi.unica.it/ambienteeterritorio>

Nuovo Manifesto degli Studi della Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Manifesto Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Insegnamento	Sem	SSD	Tipo	CFU	TOTALE
Analisi 1	1	MAT/05	A	9	
Chimica	1	CHIM/07	A	6	
Fondamenti di Informatica1	1	ING-INF/05	A	6	
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	1		F	1	22
Fisica1	2	FIS/01	A	8	
Geometria e Algebra	2	MAT/03	A	7	
Litologia e Geologia	2	GEO/09	C	6	
Laboratorio di Disegno	2	ICAR/17	F	5	26
Fisica2	3	FIS/01	A	7	
Analisi2	3	MAT/05	A	8	
Termodinamica e Macchine	3	ING-IND/09	C	6	
Scienza delle Costruzioni	3	ICAR/08	B	8	29
Tecnica delle costruzioni	4	ICAR/09	B	8	
Fenomeni di Trasporto in sistemi ambientali	4	ING-IND/24	C	6	
Idraulica	4	ICAR/01	B	10	
Laboratorio di Elettrotecnica	4	ING-IND/31	F	5	29
Topografia e Cartografia	5	ICAR/06	B	6	
Geologia Applicata	5	GEO/05	B	6	
Idrologia	5	ICAR/02	B	8	
Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale	5	ING-IND/28	B	8	28
Ingegneria Sanitaria Ambientale	6	ICAR/03	B	8	
Geotecnica	6	ICAR/07	B	6	
Sismica Applicata	6	GEO/11	B	6	
Pianificazione Territoriale	6	ICAR/20	B	8	28
Prova di Lingua Inglese			E	3	
Prova Finale			E	3	
Scelta libera			D	12	
TOTALE				180	

Fenomeni di Trasporto in sistemi Ambientali, attualmente *Caratterizzante*, deve essere modificato in *Affine e Integrativo*

CFU di Base, tip. A = 51

CFU Caratterizzanti, tip. B = 82

CFU Affini e Integrativi, tip. C = 18

CFU a scelta dello Studente, tip. D = 12

CFU tip. E = 6

CFU tip. F = 11

Corso integrato	
Corso integrato	