

MODULO PER IL PIANO DI STUDI PERSONALE
Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (ex DM 270/04)
Valido per gli immatricolati dall'A.A. 2016/17

Il/La sottoscritt. nat. a il, recapito in tel. cell., numero di matricola, e-mail..... iscritt... per l'Anno Accademico **201...1...** al **anno** in corso/fuori corso* della Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, **chiede** che venga esaminato ed approvato il seguente percorso didattico personalizzato.

* Barrare l'opzione che non interessa.

Ha presentato domanda di passaggio di corso da altro Corso di Laurea o dall'Ordinamento 509/99 o di abbreviazione studi nell'A.A. (Verbale CCS di approvazione domanda n.), *oppure*

Si è immatricolato nel Corso di Laurea IAT nell'A.A.

Insegnamento da Manifesto ufficiale				Insegnamento sostitutivo		
	Ore - crediti Tipologia ¹			Sostenuto ²	Esami da cui essere esonerato ³	CFU ric. ⁴
I° ANNO – I° SEMESTRE						
Analisi matematica 1	90	9	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Chimica	60	6	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fisica 1	80	8	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prova di lingue		3	E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Totale crediti	26					
I° ANNO – II° SEMESTRE						
C.I. Matematica: <i>Analisi matematica 2</i>	50	5	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C.I. Matematica: <i>Geometria e algebra</i>	70	7	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fisica 2	70	7	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fondamenti di informatica 1	60	6	A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Laboratorio di Disegno	50	5	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Totale crediti	30					
II° ANNO – I° SEMESTRE						
C.I. Statistica e Idrologia: <i>Statistica</i>	40	4	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C.I. Statistica e Idrologia: <i>Idrologia</i>	60	6	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Termodinamica e macchine	60	6	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Principi del trattamento dei solidi	60	6	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Economia applicata all'ingegneria	50	5	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Totale crediti	27					
II° ANNO – II° SEMESTRE						
C.I. Geologia e Geologia applicata: <i>Litologia e Geologia</i>	60	6	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C.I. Geologia e Geologia applicata: <i>Geologia applicata</i>	50	5	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Topografia e cartografia	60	6	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pianificazione territoriale	60	6	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Laboratorio di Elettrotecnica	50	5	F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Totale crediti	28					
III° ANNO – I° SEMESTRE						
C.I. Scienza e Tecnica delle costruzioni: <i>Scienza delle costruzioni</i>	60	6	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Idraulica	100	10	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	60	6	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali	60	6	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Totale crediti	28						
III° ANNO – II° SEMESTRE							
Ingegneria sanitaria ambientale	70	7	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
C.I. Geotecnica e Sismica applicata: <i>Geotecnica</i>	60	6	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
C.I. Geotecnica e Sismica applicata: <i>Sismica applicata</i>	50	5	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
C.I. Scienza e Tecnica delle costruzioni: <i>Tecnica delle costruzioni</i>	60	6	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Totale crediti	24						

1. Attività formative e ambiti disciplinari:

- A – base
- B – caratterizzanti
- C - affini o integrative
- E - Lingua
- F – altre attività formative (AAF)

2. Barrare la casella se l'esame è già stato sostenuto, anche se in altri corsi di laurea. Se è stato riconosciuto da Passaggio di corso, indicare a fianco l'insegnamento sostitutivo convalidato secondo la scheda ricostruzione carriera deliberata dal CCS.

3. Motivare in Annotazioni dello studente con numerazione progressiva

4. Indicare il n. di crediti riconosciuti o da riconoscere

Crediti AFL (D) necessari per il conseguimento della Laurea (indicare solo nel caso siano già maturati o se si è certi delle attività formative che consentiranno la loro attribuzione):

Crediti per gli insegnamenti di base (A)	40 - 56
Crediti per gli insegnamenti caratterizzanti (B)	61 - 88
Crediti per gli insegnamenti affini e integrativi (C)	18 - 26
Crediti a libera disposizione (AFL, Tipologia D) (programmabili nei tre anni dallo studente, purché la scelta sia coerente con il progetto formativo)	12 - 18
Altre attività formative (AAF, Tipologia F):	8
Lingua e Prova finale (Tipologia E)	7
TOTALE COMPLESSIVO	180

ANNOTAZIONI DELLO STUDENTE

(numerare progressivamente)

Cagliari, li

firma

.....

Annotazioni e modifiche apportate dal Consiglio di Corso di Laurea

APPROVATO NELLA SEDUTA DEL

IL COORDINATORE

Prof. ing. Gian Piero Deidda

Indicazioni

Adempimenti per l'avvio del Corso di Laurea (valutazione delle carriere; altre attività formative; ecc...).

- a) A richiesta dello studente, le attività formative extrauniversitarie (organizzate sia con la collaborazione che senza la collaborazione dell'Università) potranno venire riconosciute unicamente come Attività Formative Libere (AFL o D) o come Altre Attività Formative (AAF o F). Il Consiglio valuterà caso per caso l'ammontare dei crediti formativi attribuibili.
- b) Allo scopo di incoraggiare e valorizzare la molteplicità di esperienze formative, lo studente non potrà saturare con una unica attività formativa l'intero ammontare di crediti previsti per le AFL (tipologia D).
- c) Il Tirocinio viene valutato un credito ogni 25 ore, fino ad un massimo di 8 crediti. Al termine del tirocinio, sia interno che esterno, lo studente dovrà redigere un report sullo svolgimento dell'attività qualora non sia svolto per la stesura della tesi di laurea. Se il tirocinio si svolge nei laboratori dei Dipartimenti del Corso di Studi, deve essere preventivamente autorizzato dal Consiglio stesso e consentirà l'acquisizione di un massimo di 3 crediti.

Si raccomanda allo studente di conservare copia del Piano di Studi