

**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. 2017/18**

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 <sup>1</sup>		Sostenuto <sup>2</sup>	Esami da cui essere esonerato <sup>3</sup>		CFU ric. <sup>4</sup>
<b>I° ANNO – I° SEMESTRE</b>						
Analisi matematica 1	90	9 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Chimica	60	6 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fondamenti di informatica 1	60	6 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	25	1 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Prova di lingue		3 E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Totale crediti</b>	<b>25</b>					
<b>I° ANNO – II° SEMESTRE</b>						
Fisica 1	80	8 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Geometria e algebra	70	7 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Litologia e Geologia	60	6 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Laboratorio di Disegno	50	5 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Totale crediti</b>	<b>26</b>					
<b>II° ANNO – I° SEMESTRE</b>						
Analisi matematica 2	80	8 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fisica 2	70	7 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Termodinamica e macchine	60	6 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
C.I. Scienza e Tecnica delle costruzioni: Modulo: <i>Scienza delle costruzioni</i>	80	8 B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Totale crediti</b>	<b>29</b>					
<b>II° ANNO – II° SEMESTRE</b>						
C.I. Scienza e Tecnica delle costruzioni: Modulo: <i>Tecnica delle costruzioni</i>	80	8 B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Laboratorio di Elettrotecnica	50	5 F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali	60	6 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Idraulica	100	10 B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Totale crediti</b>	<b>29</b>					
<b>III° ANNO – I° SEMESTRE</b>						
Idrologia e statistica	80	8 B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Geologia applicata	60	6 B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Topografia e cartografia	60	6 B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	80	8 B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



-----

-----

-----

-----

-----

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 a scelta libera Libere (D) o come Altre Attività Formative (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 attività a scelta libera (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**