

**MODULO PER IL PIANO DI STUDI PERSONALE****Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (ex DM 270/04)****Valido per gli immatricolati prima dell'A.A. 2011-12**

Il/La sottoscritt. .... nat. a ..... il ....., recapito in..... tel. .... cell. ...., numero di matricola ....., e-mail..... iscritt... per l'Anno Accademico 20\_\_ - \_\_ 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.

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. ....

\* Barrare l'opzione che non interessa.

Insegnamento da Manifesto ufficiale					Insegnamento sostitutivo o convalidato <sup>2</sup>	
	Ore - crediti	Tipologia <sup>1</sup>	Sostenuto <sup>3</sup>		CFU ric. <sup>4</sup>	
I° ANNO – I° SEMESTRE						
C.I. Matematica 1: <i>Analisi matematica</i>	50	5	A	<input type="checkbox"/>		
C.I. Matematica 1: <i>Geometria e Algebra</i>	70	7	A	<input type="checkbox"/>		
Chimica	60	6	A	<input type="checkbox"/>		
Fisica 1	80	8	A	<input type="checkbox"/>		
Prova di lingue		3	E	<input type="checkbox"/>		
<b>Totale crediti</b>		<b>29</b>				
I° ANNO – II° SEMESTRE						
Matematica 2	90	9	A	<input type="checkbox"/>		
Fisica 2	70	7	A	<input type="checkbox"/>		
Fondamenti di informatica 1	60	6	A	<input type="checkbox"/>		
Economia applicata all'ingegneria	60	6	B	<input type="checkbox"/>		
<b>Totale crediti</b>		<b>28</b>				
II° ANNO – I° SEMESTRE						
C.I. Statistica e Idrologia: <i>Statistica</i>	40	4	A	<input type="checkbox"/>		
C.I. Statistica e Idrologia: <i>Idrologia</i>	60	6	B	<input type="checkbox"/>		
Meccanica applicata alle macchine e macchine	80	8	C	<input type="checkbox"/>		
C.I. Caratt. e principi del trattamento dei solidi: <i>Caratterizzazione dei solidi</i>	30	3	C	<input type="checkbox"/>		
C.I. Caratt. e principi del trattamento dei solidi: <i>Principi del trattamento dei solidi</i>	30	3	B	<input type="checkbox"/>		
Laboratorio di Disegno	50	5	F	<input type="checkbox"/>		
<b>Totale crediti</b>		<b>29</b>				
II° ANNO – II° SEMESTRE						
C.I. Geologia e Geologia applicata: <i>Litologia e Geologia</i>	40	4	C	<input type="checkbox"/>		
C.I. Geologia e Geologia applicata: <i>Geologia applicata</i>	40	4	B	<input type="checkbox"/>		
Topografia e cartografia	60	6	C	<input type="checkbox"/>		
Pianificazione territoriale	60	6	B	<input type="checkbox"/>		
Laboratorio di Elettrotecnica	50	5	F	<input type="checkbox"/>		

<b>Totale crediti</b>	<b>25</b>			
III° ANNO – I° SEMESTRE				
C.I. Scienza e Tecnica delle costruzioni: <i>Scienza delle costruzioni</i>	60	6	B	<input type="checkbox"/>
Idraulica	100	10	B	<input type="checkbox"/>
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	60	6	B	<input type="checkbox"/>
Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali	60	6	B	<input type="checkbox"/>
<b>Totale crediti</b>	<b>28</b>			
III° ANNO – II° SEMESTRE				
C.I. Ingegneria sanitaria ambientale ed el. di Chimica organica: <i>Chimica organica</i>	20	2	A	<input type="checkbox"/>
C.I. Ingegneria sanitaria ambientale ed el.i di Chimica organica: <i>Ingegneria sanitaria ambientale</i>	60	6	B	<input type="checkbox"/>
C.I. Geotecnica e Sismica applicata: <i>Geotecnica</i>	60	6	B	<input type="checkbox"/>
C.I. Geotecnica e Sismica applicata: <i>Sismica applicata</i>	40	4	B	<input type="checkbox"/>
C.I. Scienza e Tecnica delle costruzioni: <i>Tecnica delle costruzioni</i>	50	5	B	<input type="checkbox"/>
<b>Totale crediti</b>	<b>23</b>			

1. Attività formative e ambiti disciplinari:

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

2. Indicare l'insegnamento che si vuole sostituire a quello del Manifesto ufficiale (in questo caso barrare il corso da sostituire) o quello convalidato da passaggio di corso secondo la scheda ricostruzione carriera deliberata dal CCS (in questo caso non barrare il corso del Manifesto ufficiale).

3. Barrare la casella se l'esame è già stato sostenuto, anche se in altri corsi di laurea, o se è stato riconosciuto da Passaggio di corso.

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):

-----

-----

-----

-----

-----

-----

Attività formative previste dall'Ordinamento didattico	CFU
<b>Crediti per gli insegnamenti di base (A)</b>	<b>45 - 60</b>
<b>Crediti per gli insegnamenti caratterizzanti (B)</b>	<b>60 - 92</b>
<b>Crediti per gli insegnamenti affini e integrativi (C)</b>	<b>18 - 32</b>
<b>Crediti a libera disposizione (AFL, Tipologia D)</b> (programmabili nei tre anni dallo studente, purché la scelta sia coerente con il progetto formativo)	<b>12 - 18</b>
<b>Altre attività formative (AAF, Tipologia F): minimo</b>	<b>8</b>
<b>Lingua e Prova finale (Tipologia E)</b>	<b>7</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>180</b>

**ANNOTAZIONI DELLO STUDENTE**

(numerare progressivamente)

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

Cagliari, li .....

firma

.....

**Annotazioni e modifiche apportate dal Consiglio di Corso di Laurea**

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

**APPROVATO NELLA SEDUTA DEL** .....

**IL COORDIANTORE**

Prof. ing. Corrado Zoppi

**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**