

**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>

