



LAUREA		A	B	C	D	
1°	ANALISI MATEMATICA I (12 c.f.)					
	FISICA I (12 C.F.)					
	DISEGNO (6 c.f.)					
	GEOMETRIA (9 c.f.)					
	CHIMICA (9 c.f.)					
2°	ANALISI MATEMATICA II (12 c.f.)					
	FISICA II (6 c.f.)					
	TECNOLOGIA DEI MATERIALI (6 c.f.)					
	PROBABILITA' E STATISTICA (6 c.f.)					
	MECCANICA DEI SOLIDI (9 c.f.)					
	FISICA TECNICA (9 c.f.)					
	COMPLEMENTI DI CHIMICA (6 c.f.) Pacchetto Ambiente					
	TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO SOSTENIBILI (6 c.f.) Pacchetto Civile					
	ARCHITETTURA TECNICA (6 c.f.)					
	3°	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (12 c.f.)				
IDRAULICA (9 c.f.)						
MACCHINE (6 c.f.) Pacchetto Ambiente						
PROG. DI STRADE, FERROV, AEROP. (6 c.f.) Pacchetto Civile						
INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE (9 c.f.)						
GEOTECNICA (9 c.f.)						
TECNICA DELLE COSTRUZIONI. (9 c.f.)						
<b>INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE (12 c.f.)</b>						
<b>INSEGNAMENTI CONSIGLIATI:</b>						
COMPLEMENTI DI CHIMICA (6 c.f.)						
TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO SOST. (6 c.f.)						
CALCOLO NUMERICO (6 c.f.)						
MACCHINE (6 c.f.)						
PROG. DI STRADE, FERROV, AEROP. (6 c.f.)						
ELETTROTECNICA (6 c.f.)						
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (6 c.f.)						
DIRITTO DELL'AMBIENTE (6 c.f.)						
CHIMICA BIOLOGICA (6 c.f.)						

• **ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE**

ATTIVITA' FORMATIVE (1 c.f.)				
LINGUA STRANIERA (3 c.f.)				
<b>PROVA FINALE</b>	<b>2 C.F.</b>			

• **ESAMI ANTICIPATI DELL'ANNO SUCCESSIVO A QUELLO DI ISCRIZIONE**

(MASSIMO 18 C.F.)

Insegnamenti	A	B	C

• **ESAMI IN SOVRANNUMERO**

Insegnamenti	A	B	C

**ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL PIANO DI STUDI**

La proposta del piano di studi si precisa compilando le Tabelle nel modo seguente:

1. barrare le caselle in colonna A per i moduli che formano il piano di studi;
2. barrare le caselle nella colonna B per i moduli già sostenuti;
3. indicare con I, II o III nelle caselle in colonna C l'anno in cui si intende frequentare i moduli da seguire;
4. indicare nella colonna D il numero dei crediti formativi già sostenuti.