

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'TOR VERGATA'
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'EDILIZIA
PIANO DI STUDI INDIVIDUALE A.A. 2017/18
(PER GLI IMMATRICOLATI DALL'A.A. 2013/14 ALL'A.A. 2015/2016)

STUDENTE
cognome nome

.....
Via, num. civico, CAP, città, numero telefonico

MATRICOLA

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

Provenienza da altro Ateneo

si	no
----	----

Anno di immatricolazione

--

Anno di corso nell'A.A. corrente

I	II	III	F
---	----	-----	---

Roma **Firma**

Avvertenze

- Si raccomanda di leggere attentamente, prima della compilazione, pag.19 e 20 della Guida dello studente.
- Per consigli ed approfondimenti lo studente può contattare i docenti del Corso di Studi incaricati.
- Il piano di studi deve essere presentato in Segreteria didattica entro e non oltre il **15 dicembre 2017**.

Sezione riservata al Consiglio di Corso di Studi

Il Piano di Studi è stato esaminato dal Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria dell'Edilizia ed è stato:

___ **APPROVATO** ___ **APPROVATO CON MODIFICHE** ___ **RESPINTO**

NOTE

.....
.....

Il Coordinatore del Corso di studi
Prof.ssa Stefania Mornati

Anno	INSEGNAMENTI (9 CFU)	A	B	C	D	E	F
1°	Analisi matematica I						
	Geometria						
	Storia dell'architettura 1						
	Disegno dell'architettura						
	Fondamenti di informatica (6cfu)						
	Fisica generale I						
2°	Analisi matematica II						
	Architettura tecnica 1						
	Chimica						
	Fisica generale II						
	Meccanica dei solidi						
3°	Scienza delle costruzioni						
	Tecnica delle costruzioni						
	Architettura tecnica 2						
	Rilievo dell'architettura						
	Insegnamenti a scelta dello studente (36 c.f.)						
	Attività formative (3 c.f.)						
	Lingua straniera (3 c.f.)						
PROVA FINALE 6 C.F.							
Almeno due insegnamenti a scelta tra:							
Tecn. dei materiali e chimica applicata 1 + Tecn. dei materiali e chimica applicata 2							
Fisica tecnica ambientale							
Organizzazione del cantiere *							
Legislazione delle opere pubbliche							
Altri insegnamenti a scelta							
Fisica applicata ai BBCC Modulo A							
Fisica Applicata ai BBCC Modulo B							
Complementi di Scienza delle Costruzioni							
Certificazione energetica acustica							
Fisica amb. per la conservazione dei beni librari							
Ingegneria forense							
Propedeuticità formali							
Architettura tecnica 1		Disegno dell'Architettura					
Organizzazione del cantiere*		Disegno dell'Arch.-Architettura tecnica 1					

*Vedi Guida dello studente pag. 21

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

Colonna A “riassuntiva”, poiché vanno barrate le caselle corrispondenti a **TUTTI** i moduli che formano il Piano di Studi (sia i moduli già sostenuti che quelli da sostenere).

Colonna B vanno barrate le caselle corrispondenti ai moduli già sostenuti.

Colonna C vanno indicati in questa colonna gli anni (per esempio I, II, III, IF, IIF, IIIR, etc.) in cui s'intende frequentare i moduli da sostenere (considerando che vanno rispettate le indicazioni del piano di studi ufficiale ad eccezione dei moduli in soprannumero o anticipati).

Colonna D vanno barrate le caselle corrispondenti ai moduli in soprannumero, eventualmente da aggiungere nelle righe vuote.

Colonna E vanno barrate le caselle corrispondenti ai moduli da anticipare (18 c.f.).

Colonna F vanno indicati i c.f. attribuiti all'esame già sostenuto

GLI ESAMI SOSTENUTI IN DIFORMITA' DAL PIANO DI STUDI SONO NULLI