

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'TOR VERGATA'**

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'EDILIZIA**

**PIANO DI STUDI INDIVIDUALE PER GLI IMMATRICOLATI NELL' A.A. 2016-17 E 2017-18**

**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, la sezione 5 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
<b>1°</b>	Analisi matematica I						
	Geometria						
	Storia dell'architettura 1						
	Disegno dell'architettura						
	Fondamenti di informatica (6 cfu)						
	Fisica generale I						
<b>2°</b>	Analisi matematica II						
	Architettura tecnica 1						
	Chimica						
	Fisica generale II						
	Meccanica dei solidi						
<b>3°</b>	Scienza delle costruzioni						
	Tecnica delle costruzioni						
	Architettura tecnica 2						
	Rilievo dell'architettura						
	Insegnamenti a scelta dello studente (36 cfu)						
	Attività formative (6 cfu)						
	Lingua straniera (3 cfu)						
	<b>PROVA FINALE 3 C.F.</b>						
	<b>Almeno due insegnamenti a scelta tra:</b>						
	Tecn. dei materiali e chimica applicata 1 + Tecn. dei materiali e chimica applicata 2						
Fisica tecnica ambientale							
Organizzazione del cantiere *							
Legislazione delle opere pubbliche							
<b>Altri insegnamenti a scelta</b>							
Fisica applicata ai BBCC Modulo A (6 cfu)							
Fisica Applicata ai BBCC Modulo B (6 cfu)							
Complementi di Scienza delle Costruzioni							
Certificazione energetica acustica (6 cfu)							
Ingegneria forense (9 cfu)							
<b>Propedeuticità formali</b>							
Architettura tecnica 1							
Disegno dell'Architettura							
Organizzazione del cantiere*							
Disegno dell'Arch.-Architettura tecnica 1							

\*Vedi Guida dello studente pag. 44

#### 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, IIIF) 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**