

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'TOR VERGATA'
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecniche del Costruire
PIANO DI STUDI INDIVIDUALE PER L'A.A. 2018/2019
(PER GLI IMMATRICOLATI NELL' A.A. 2016/17-2017/18-2018/2019)

STUDENTE
cognome nome

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

.....
Indirizzo e-mail

MATRICOLA

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

Provenienza da altro Ateneo

si	no
----	----

Anno di immatricolazione

--

Anno di corso nell'A.A. corrente

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

Al presente modulo deve essere allegato curriculum di studi della laurea di I livello da richiedere in Segreteria Studenti.

Consegna entro e non oltre il 15 dicembre 2018.

Nel caso di iscrizione in corso d'anno alla Laurea Magistrale, gli studenti possono presentare entro un mese dalla stessa il proprio piano di studi.

Roma **Firma**

Avvertenze

- Si raccomanda di leggere attentamente, prima della compilazione, le pagine 17 e 18 della Guida dello studente.
- Per consigli ed approfondimenti lo studente può contattare i docenti del Corso di Studi indicati.

.....
Sezione riservata al Consiglio di Corso di Studi

Il Piano di Studi è stato esaminato dal Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria e Tecniche del Costruire ed è stato:

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

NOTE

.....
.....
.....

Il Coordinatore del Corso di studi
Prof.ssa Stefania Morn

Anno	INSEGNAMENTI (9 CFU)	A	B	C	D	E	F
1°	Architettura e composizione architettonica						
	Progettazione impiantistica per l'architettura						
	Economia ed estimo civile						
	Fondamenti di geotecnica						
	Tecnologia degli elementi costruttivi						
2°	Progettazione integrale						
	Insegnamenti a scelta dello studente (45 cfu)						
	Attività formative (7 cfu)						
	Prova finale (14 cfu)						
	Almeno due insegnamenti a scelta tra:						
	Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio						
	Composizione architettonica 2						
	Costruzione dell'architettura						
	Almeno un insegnamento a scelta tra:						
	Strutture speciali						
	Fondazioni						
	Complementi di tecnica delle costruzioni						
	Statica delle costruzioni storiche in muratura						
	Altri insegnamenti a scelta dello studente						
	Costruzioni idrauliche urbane						
Strutture speciali							
Diritto dell'ambiente (6 cfu)							
Tecnica urbanistica							
Metodi e tecnologie dei beni culturali (6 cfu)							
Complementi di tecnica delle costruzioni							
Ingegneria sanitaria ambientale							
Progetto di strade ferrovie ed aeroporti (6 cfu)							
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio							
Restauro architettonico							
Storia urbana							
Storia dell'architettura 2							
Fonti rinnovabili di energia (6 cfu)							
Composizione architettonica 2							
Fondazioni							
Statica delle costruzioni storiche in muratura							

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, IF, IIR, 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