

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

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

**PIANO DI STUDI INDIVIDUALE PER GLI IMMATRICOLATI NEGLI A.A. 2016/17, 2017/18 E 2018/19**

**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 | III | F |
|---|----|-----|---|

**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 incaricati.
- Il piano di studi deve essere presentato in Segreteria didattica entro e non oltre il **15 dicembre 2018**.

---

**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 (6 cfu)             |   |   |   |   |   |   |
|  | 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 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       |   |   |   |   |   |   |
|  | 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**