

### 1° ANNO

- 1) Analisi matematica I (ed.arch)
- 2) Disegno dell'architettura I
- L1** Laboratorio progettuale (60 ore)
- 3) Fisica generale (ed.arch.)
- 4) Storia dell'architettura +Estetica
- L2** Laboratorio progettuale (60 ore)
- 5) Urbanistica I
- L3** Laboratorio progettuale (60 ore)

### 2° ANNO

- 6) Analisi matematica II (ed.arch)
- 7) Geometria (ed.arch.)
- 8) Architettura e composizione architettonica I
- L4** Laboratorio progettuale (60 ore)
- 9) Architettura Tecnica I
- L5** Laboratorio progettuale (60 ore)
- 10) *Una unità didattica a scelta tra:*  
Meccanica Razionale (ed.arch.)  
Statica (\*)
- 11) Disegno dell'architettura II
- L6** Laboratorio progettuale (60 ore)

### 3° ANNO

- 12) Architettura e composizione architettonica II
- L7** Laboratorio progettuale (60 ore)
- 13) Architettura Tecnica II
- L8** Laboratorio progettuale (60 ore)
- 14) *Una unità didattica a scelta tra:*  
Chimica (ed.arch.)  
Tecnologia dei materiali chimica applicata
- 15) Fisica Tecnica ambientale (ed.arch.)
- 16) Scienza delle costruzioni (ed.arch.)
- 17) Urbanistica II
- L9** Laboratorio progettuale (60 ore)

### 4° ANNO

- 18) Architettura e composizione architettonica III
- L10** Laboratorio progettuale (60 ore)
- 19) Storia dell'architettura contemporanea + Storia dell'arte contemporanea
- 20) *Una unità didattica a scelta tra:*  
Costruzioni idrauliche (urbane) (#)  
Costruzioni idrauliche (urbane)+Tecnica dei lavori stradali (#)
- 21) Informatica grafica (ed.-arch.)
- 22) Restauro architettonico
- L11** Laboratorio progettuale (60 ore)
- 23) Tecnica delle costruzioni (ed.arch.)
- L12** Laboratorio progettuale (60 ore)

### 5° ANNO

- 24) Organizzazione del cantiere
- L13** Laboratorio progettuale (60 ore)
- 25) Fondamenti di geotecnica
- 26) Economia ed estimo civile
- 27) Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia + Diritto urbanistico + Sociologia urbana
- 28-29) *Due unità didattiche a scelta nei seguenti orientamenti:*

### Orientamento A

*Una unità didattica a scelta tra:*  
Architettura e composizione architettonica IV  
Architettura tecnica e tipologie edilizie  
*Una unità didattica a scelta tra:*  
Architettura e composizione architettonica V  
Progettazione degli elementi costruttivi  
Tecnica delle costruzioni II  
Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e in c.a.p.  
LT Laboratorio progettuale per la tesi di laurea (300 ore)

### Orientamento B

*Una unità didattica a scelta tra:*  
Progettazione urbanistica  
Architettura e composizione architettonica V  
Composizione e progettazione urbana (\*)  
*Una unità didattica a scelta tra:*  
Urbanistica  
Tecnica urbanistica  
Infrastrutture viarie urbane e metropolitane  
Topografia  
LT Laboratorio progettuale per la tesi di laurea (300 ore)

### Orientamento C

*Una unità didattica a scelta tra:*  
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio  
Architettura e composizione architettonica IV  
*Una unità didattica a scelta tra:*  
Rilievo dell'architettura  
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica  
Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali  
LT Laboratorio progettuale per la tesi di laurea (300 ore)

### Orientamento D

*Una unità didattica a scelta tra:*  
Progettazione integrale  
Architettura e composizione architettonica V  
*Una unità didattica a scelta tra:*  
Tecnologia degli elementi costruttivi  
Strutture prefabbricate  
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio  
Impianti tecnici (ed.arch.) + Impianti elettrici (ed.arch.)  
LT Laboratorio progettuale per la tesi di laurea (300 ore)

(\*) Se acceso

(#) se non è acceso è riconosciuto equivalente Idraulica (urbana)