UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL’AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE

ING. EDILE-ARCHITETTURA

**SCHEDA ESAMI SOSTENUTI**

Cognome\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nome\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_matr\_\_\_\_\_\_\_\_\_

L'elenco riporta gli insegnamenti nella loro denominazione attuale. Pertanto lo studente che avesse seguito, sostenuto e superato gli esami relativi all’insegnamento con denominazione diversa tenuti dallo stesso docente, da altro docente di stesso o altro raggruppamento disciplinare o docente esterno, può comunque evidenziare con l'asterisco di averlo superato precisando in questa nota la denominazione precedente.

**I° ANNO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Esami sostenuti** | **Denominazione Insegnamento** | ***C.F.U*** | ***S.S.D.*** | ***TIP*** | NOTA DELLO STUDENTE |
| SI  | NO | ANALISI MATEMATICA I  | 6  | MAT/05  | A  |  |
| SI  | NO | GEOMETRIA  | 6  | MAT/03  | A  |  |
| SI  | NO | URBANISTICA  | 9  | ICAR/21  | B  |  |
| SI  | NO | LABORATORIO PROGETTUALE DI URBANISTICA (erogato in lingua inglese)  | 3  | ICAR/21  | F  |  |
| SI  | NO | DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO  | 12  | ICAR/17  | A  |  |
| SI  | NO | FISICA GENERALE  | 6  | FIS/01  | A  |  |
| SI  | NO | STORIA DELL'ARCHITETTURA I CON LABORATORIO  | 12  | ICAR/18  | A  |  |
| SI  | NO | PROVA CONOSCENZA LINGUA INGLESE LIVELLO B1  | 3  |  | E  |  |

**II° ANNO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Denominazione Insegnamento** | ***C.F.U.*** | ***S.S.D.*** | ***TIP*** |  |
| SI  | NO | ANALISI MATEMATICA II  | 6  | MAT/05  | A  |  |
| SI  | NO | STORIA DELL'ARCHITETTURA II  | 9 | ICAR/18  | A  |  |
| SI  | NO | ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO  | 12  | ICAR/14  | B  |  |
| SI  | NO | DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO PROGETTUALE  | 12  | ICAR/17  | A  |  |
| SI  | NO | TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA  | 6  | ING- IND/22  | C  |  |
| SI  | NO | STATICA  | 6  | ICAR/08  | B  |  |

**III° ANNO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Denominazione Insegnamento** | ***C.F.U.*** | ***S.S.D.*** | ***TIP*** |  |
| SI  | NO | FISICA TECNICA AMBIENTALE  | 9  | ING- IND/11  | A  |  |
| SI  | NO | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI  | 9  | ICAR/08  | B  |  |
| SI  | NO | ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II CON LABORATORIO  | 12  | ICAR/14  | B  |  |
| SI  | NO | ARCHITETTURA TECNICA I CON LABORATORIO  | 12  | ICAR/10  | B  |  |
| SI  | NO | TECNICA URBANISTICA  | 9  | ICAR/20  | B  |  |
| SI  | NO | LABORATORIO PROGETTUALE DI TECNICA URBANISTICA  | 3  | ICAR/20  | F  |  |
| SI  | NO | ELEMENTI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA  | 6  | ICAR/06  | C  |  |

**IV° ANNO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Denominazione Insegnamento** | ***C.F.U.*** | ***S.S.D.*** | ***TIP.*** |  |
| SI  | NO | GEOTECNICA  | 9  | ICAR/07  | B  |  |
| SI  | NO | ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III CON LABORATORIO  | 12  | ICAR/14  | B  |  |
| SI  | NO | ARCHITETTURA TECNICA II CON LABORATORIO  | 12  | ICAR/10  | B  |  |
| SI  | NO | IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE  | 9  | ICAR/01 ICAR/02  |  C |  |
| SI  | NO | TECNICA DELLE COSTRUZIONI CON LABORATORIO  | 12  | ICAR/09  | C  |  |

 **V° ANNO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Denominazione Insegnamento** | ***C.F.U.*** | ***S.S.D.*** | ***TIP*** |  |
| SI  | NO | ESTIMO  | 9  | ICAR/22  | B  |  |
| SI  | NO | LEGISLAZ.DELLE OO.PP.  | 9  | IUS/10  | B  |  |
| SI  | NO | RESTAURO ARCHITETTONICO CON LABORATORIO  | 12  | ICAR/19  | B  |  |
| SI  | NO | ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE  | 9  | ICAR/11  | B  |  |
| SI  | NO | LABORATORIO PROGETTUALE DI ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE  | 3  | ICAR/11  | 1F + 2D  |  |
| SI  | NO | ***28° ESAME (*insegnamento a** **scelta)** | 9  |  | D  |  |
| SI  | NO | ***29° ESAME (*insegnamento a scelta**)  | 9  |  | D  |  |
| SI  | NO | Stage e tirocini  | 3  |  | S  |  |
| SI  | NO | LABORATORIO PROGETTUALE TESI LAUREA | 12  |  | E  |  |
| SI  | NO | LABORATORIO PROGETTUALE TESI LAUREA - DISCUSSIONE  | 3  |  | E  |  |

*28° ESAME*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Denominazione Insegnamento** | ***C.F.U.*** | ***S.S.D.*** | ***TIP*** |  |
| SI  | NO | ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA IV  | 9  | ICAR/14  | D  |  |
| SI  | NO | ARCHITETTURA TECNICA III  | 9  | ICAR/10  | D  |  |
| SI  | NO | RILIEVO DELL'ARCHITETTURA  | 9  | ICAR/17  | D  |  |
| SI  | NO | PROGETTAZIONE URBANISTICA  | 9  | ICAR/21  | D  |  |
| SI  | NO | MATERIALI E TECNICHE PER IL RECUPERO  | 9  | ICAR/10  | D  |  |

*29° ESAME*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  | **Denominazione Insegnamento** | ***C.F.U.*** | ***S.S.D.*** | ***TIP*** |  |
| SI  | NO | CHIMICA E TECNOLOGIA DEL RESTAURO E DELLA CONSERVAZIONE DEI MATERIALI  | 9  | ING- IND/22  | D  |  |
| SI  | NO | RECUPERO E CONSERVAZIONE DEL COSTRUITO  | 9  | ICAR/10  | D  |  |
| SI  | NO | COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA  | 9  | ICAR/09  | D  |  |
| SI  | NO | COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI  | 9  | ICAR/04  | D  |  |
| SI  | NO | SCIENZE GEODETICHE E TOPOGRAFICHE (erogato in lingua inglese) Geomatics  | 9  | ICAR/06  | D  |  |
| SI  | NO | SISTEMI EDILIZI SOSTENIBILI  | 9  | ICAR/11  | D  |  |

Firma Studente/ssa

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_