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 |  | 9 |  | 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 |  | 9 |  | D |  |
| SI | NO | SISTEMI EDILIZI SOSTENIBILI | 9 | ICAR/11 | D |  |

Firma Studente/ssa

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

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