

## Quadro orario del corso di studi del nuovo ordinamento

| COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO  |            |           |            |           |           |            |
|---|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| DISCIPLINE  | 1° biennio |           | 2° biennio |           | 5° a.     | Tot. ore   |
|   | 1^         | 2^        | 3^         | 4^        | 5^        |            |
| Lingua e letteratura italiana   | 4          | 4         | 4          | 4         | 4         | 20         |
| Storia  | 2          | 2         | 2          | 2         | 2         | 10         |
| Lingua inglese  | 3          | 3         | 3          | 3         | 3         | 15         |
| Matematica  | 4          | 4         | 3          | 3         | 3         | 17         |
| Diritto ed economia   | 2          | 2         | -          | -         | -         | 4          |
| Scienze motorie e sportive  | 2          | 2         | 2          | 2         | 2         | 10         |
| Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia )                         | 2          | 2         | -          | -         | -         | 4          |
| Religione Cattolica o attività alternative                                  | 1          | 1         | 1          | 1         | 1         | 5          |
| <b><i>Totale ore settimanali di attività e insegnamenti generali</i></b>    | <b>20</b>  | <b>20</b> | <b>15</b>  | <b>15</b> | <b>15</b> | <b>85</b>  |
| Complementi di matematica   | -          | -         | 1          | 1         | -         | 2          |
| Scienze integrate (Fisica)  | 3          | 3         | -          | -         | -         | 6          |
| Attività di laboratorio   | 2*         |           | -          | -         | -         | 2*         |
| Scienze integrate (Chimica)   | 3          | 3         | -          | -         | -         | 6          |
| Attività di laboratorio   | 2*         |           | -          | -         | -         | 2*         |
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica                           | 3          | 3         | -          | -         | -         | 6          |
| Attività di laboratorio   | 2*         |           | -          | -         | -         | 2*         |
| Tecnologie informatiche   | 3          | -         | -          | -         | -         | 3          |
| Attività di laboratorio   | 2*         | -         | -          | -         | -         | 2*         |
| Scienze e tecnologie applicate  | -          | 3         | -          | -         | -         | 3          |
| Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro                   | -          | -         | 2          | 2         | 2         | 6          |
| Progettazione, Costruzioni e Impianti                                       | -          | -         | 7          | 6         | 7         | 20         |
| Geopedologia, Economia ed Estimo  | -          | -         | 3          | 4         | 4         | 11         |
| Topografia  | -          | -         | 4          | 4         | 4         | 12         |
| <b><i>Totale ore settimanali di attività e insegnamenti d'indirizzo</i></b> | <b>12</b>  | <b>12</b> | <b>17</b>  | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>75</b>  |
| Attività di laboratorio   | -          |           | 17*        |           | 10*       | 27*        |
| <b><i>Totale complessivo ore settimanali</i></b>                            | <b>32</b>  | <b>32</b> | <b>32</b>  | <b>32</b> | <b>32</b> | <b>160</b> |
| <i>Ore complessive delle attività di laboratorio</i>                        | 8*         |           | 17*        |           | 10*       | 35*        |

\*Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico-pratici.