

Istituto tecnico Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

| Discipline | Ore settimanali | | | | |
|--|-----------------|----|----|----|----|
| | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° |
| Religione cattolica o AA.AA. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Lingua e Lettere Italiane | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Lingua straniera | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Elementi di diritto ed economia | 2 | 2 | | | |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Complementi di matematica | | | 1 | 1 | |
| Scienze integrate (Fisica) | 3* | 3 | | | |
| Scienze integrate (Chimica) | 3* | 3* | | | |
| Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia) | 2 | 2 | | | |
| Geografia | | 1 | | | |
| Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica | 3* | 3* | | | |
| Tecnologie informatiche | 3* | | | | |
| Scienze e tecnologie applicate (disciplina che anticipa i contenuti delle materie di indirizzo del triennio) | | 3* | | | |
| <i>Articolazione PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI</i> | | | | | |
| Produzioni animali | | | 3 | 3 | 2 |
| Produzioni vegetali | | | 5 | 4 | 4 |
| Trasformazione dei prodotti | | | 2 | 3 | 3 |
| Economia, estimo, marketing, e legislazione | | | 3 | 2 | 3 |
| Genio rurale | | | 3 | 2 | |
| Biotecnologie agrarie | | | | 2 | 3 |
| Gestione dell'ambiente e del territorio | | | | | 2 |
| <i>Articolazione GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO</i> | | | | | |
| Produzioni animali | | | 3 | 3 | 2 |
| Produzioni vegetali | | | 5 | 4 | 4 |
| Trasformazione dei prodotti | | | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|
| Genio rurale | | | 2 | 2 | 2 |
| Economia, estimo, marketing, e legislazione | | | 2 | 3 | 3 |
| Gestione dell'ambiente e del territorio | | | | | 4 |
| Biotechnologie agrarie | | | 2 | 2 | |
| <i>Articolazione VITICOLTURA ED ENOLOGIA</i> | | | | | |
| Produzioni animali | | | 3 | 3 | 2 |
| Produzioni vegetali | | | 5 | 4 | |
| Viticultura e difesa della vite | | | | | 4 |
| Trasformazione dei prodotti | | | 2 | 2 | |
| Enologia | | | | | 4 |
| Economia, estimo, marketing, e legislazione | | | 3 | 2 | 2 |
| Genio rurale | | | 3 | 2 | |
| Biotechnologie agrarie | | | | 3 | |
| Biotechnologie vitivinicole | | | | | 3 |
| Gestione dell'ambiente e del territorio | | | | | 2 |
| Totale ore | 32 | 33 | 32 | 32 | 32 |

* discipline in compresenza del docente tecnico pratico

Nel triennio le ore di laboratorio con la compresenza del docente tecnico pratico sono così distribuite: 17 ore in III e IV, 10 ore in V.