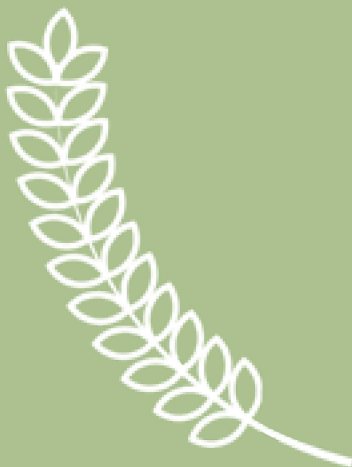


# IPA

Istituto professionale agrario agricoltura,  
sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti  
e del territorio, gestione delle risorse  
forestali e montane





## **Che cosa si studia**

Il corso sviluppa le competenze necessarie alla produzione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agrari e agroindustriali. Lo studente viene guidato nell'acquisizione di competenze nelle diverse filiere produttive: agroambientale, agroindustriale, agrituristica. Vengono approfondite le soluzioni tecniche di produzione e trasformazione dei prodotti ed acquisite competenze in ambito di: progetti di sviluppo rurale; attività di promozione e marketing dei prodotti agrari e agroindustriali; rapporti con gli enti locali per opere di sviluppo e valorizzazione del territorio; prevenzione del degrado ambientale e difesa delle zone a rischio; valorizzazione del turismo locale, delle tradizioni e dei prodotti tipici; gestione di parchi, di aree protette e ricreative. Ambiti di particolare interesse sono la cura e lo sviluppo dei parchi naturalistici; la valorizzazione delle malghe della realtà pedemontana e quella del territorio circostante attraverso la sinergia con il settore turistico, lo sviluppo del settore agrario e vitivinicolo, particolarmente diffusi nel territorio. Dal 2° al 4° anno vengono svolte varie attività di stage presso aziende locali, questo permette agli studenti di conoscere le realtà produttive del territorio e di farsi conoscere.

## **Quali prospettive apre**

Lo studente diplomato può accedere direttamente al mondo del lavoro nel settore della produzione e trasformazione di prodotti agricoli, agroindustriali e forestali; della valorizzazione del turismo

locale e dello sviluppo dell'agriturismo, della gestione di parchi e di aree protette ricreative; della prevenzione del degrado ambientale.

Inoltre l'istituto professionale agrario garantisce allo studente una solida preparazione che permette l'accesso all'istruzione post-diploma e a tutti i percorsi universitari privilegiando, in particolare, il settore di indirizzo.





| n. ore | 1° anno  | 1° anno  | 3° anno  | 4° anno  | 5° anno  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| 1      | Religione 1  | Religione 1  | Religione 1  | Religione 1  | Religione 1  |  |
| 2      | Scienze motorie e sportive 2                       | Scienze motorie e sportive 2   | Scienze motorie e sportive 2   | Scienze motorie e sportive 2   | Scienze motorie e sportive 2   |  |
| 3      |  |  |  |  |  |  |
| 4      |  |  |  |  |  |  |
| 5      | Italiano 4   | Italiano 4   | Italiano 4   | Italiano 4   | Italiano 4   |  |
| 6      |  |  |  |  |  |  |
| 7      |  |  |  |  |  |  |
| 8      | Storia 1   | Storia 1   | Storia 2   | Storia 2   | Storia 2   |  |
| 9      | Matematica 4                                       | Matematica 4   |  |  |  |  |
| 10     |  |  | Matematica 3   | Matematica 3   | Matematica 3   |  |
| 11     |  |  |  |  |  |  |
| 12     |  |  |  |  |  |  |
| 13     | Inglese 3  | Inglese 3  | Inglese 2  | Inglese 2  | Inglese 2  |  |
| 14     |  |  |  |  |  |  |
| 15     |  |  | Laboratori di biologia chimica applicata ai processi di trasformazione 3                           | Lab. di bio., chimica applicata ai processi di trasformazione 2            | Agronomia del territorio agrario e forestale 2   |  |
| 16     | Geografia 1  | Geografia 1  |  |  |  |  |
| 17     | Sc. integrate (fisica) 2                           | Sc. integrate (fisica) 2   |  | Agronomia del territorio agrario e forestale 2                             | Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale 4                                   |  |
| 18     |  |  |  |  |  |  |
| 19     | Sc. integrate (chimica, fisica, sc. della terra) 3 | Sc. integrate (chimica, fisica, sc. della terra) 3   |  | Economia agraria e legislazone di settore agraria e forestale 3            | Gestione e valorizzazione delle attività produttive, sviluppo del territorio e sociologia rurale 3 |  |
| 20     |  | Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale 3                                   |  |  |  |  |
| 21     |  | Gestione e valorizzazione delle attività produttive, sviluppo del territorio e sociologia rurale 3 |  |  |  |  |
| 22     | Tecnologie informatiche 2                          | Tecnologie informatiche 2  | Gestione e valorizzazione delle attività produttive, sviluppo del territorio e sociologia rurale 3 |  | Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari 3  |  |
| 23     |  |  | Agricoltura sostenibile e biologica 4  |  |  |  |
| 24     | Laboratori tecnologici ed esercitazioni 4          | Laboratori tecnologici ed esercitazioni 4  | Agricoltura sostenibile e biologica 3  |  | Agricoltura sostenibile e biologica 4  |  |
| 25     |  |  |  |  |  |  |
| 26     |  |  | Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica 2                         |  |  |  |
| 27     | Diritto ed economia 2                              | Diritto ed economia 2  |  | Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica 2 |  |  |
| 28     |  | Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche 2   |  | Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche 2                         |  |  |
| 29     | Ecologia e pedologia 3                             | Ecologia e pedologia 3   |  |  | Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche 2   |  |
| 30     |  | Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche 2   |  | Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche 2                         |  |  |
| 31     |  |  |  |  |  |  |
| 32     |  |  |  |  |  |  |