

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					
10	Matematica 4	Matematica 4	Matematica 3	Matematica 3	Matematica 3
11					
12					
13	Inglese 3	Inglese 3	Inglese 2	Inglese 2	Inglese 2
14					
15					
16	Geografia 1	Geografia 1	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
17					
18	Sc. integrate (fisica) 2	Sc. integrate (fisica) 2	Agronomia del territorio agrario e forestale 2	Agronomia del territorio agrario e forestale 2	Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale 4
19					
20	Sc. integrate (chimica, fisica, sc. della terra) 3	Sc. integrate (chimica, fisica, sc. della terra) 3	Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale 3	Economia agraria e legislaazione di settore agraria e forestale 3	Gestione e valorizzazione delle attività produttive, sviluppo del territorio e sociologia rurale 3
21					
22	Tecnologie informatiche 2	Tecnologie informatiche 2	Gestione e valorizzazione delle attività produttive, sviluppo del territorio e sociologia rurale 3	Gestione e valorizzazione delle attività produttive, sviluppo del territorio e sociologia rurale 3	Gestione e valorizzazione delle attività produttive, sviluppo del territorio e sociologia rurale 3
23					
24					
25	Laboratori tecnologici ed esercitazioni 4	Laboratori tecnologici ed esercitazioni 4	Agricoltura sostenibile e biologica 3	Agricoltura sostenibile e biologica 4	Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari 3
26					
27					
28	Diritto ed economia 2	Diritto ed economia 2	Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica 2	Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica 2	Agricoltura sostenibile e biologica 4
29					
30	Ecologia e pedologia 3	Ecologia e pedologia 3	Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche 2	Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche 2	Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche 2
31					
32					