

## PROFESSIONALE

### Agricoltura e sviluppo rurale, trasformazione e valorizzazione dei prodotti del territorio

L'attività didattica laboratoriale viene svolta presso:

- Azienda agraria didattico-sperimentale multifunzionale (13 ha di biodiversità)
- Laboratori:  
Chimica 1 (Analisi acqua e suolo)  
Chimica 2 (Analisi alimenti)  
Fitopatologia ed entomologia  
Biologia e micropropagazione  
Informatica 1 e 2  
Topografia e costruzioni (lab. mobile)  
Cantina  
Punto vendita
- Sede montana:  
Rifugio Lazzarotto (Loc. Col dei Remi)



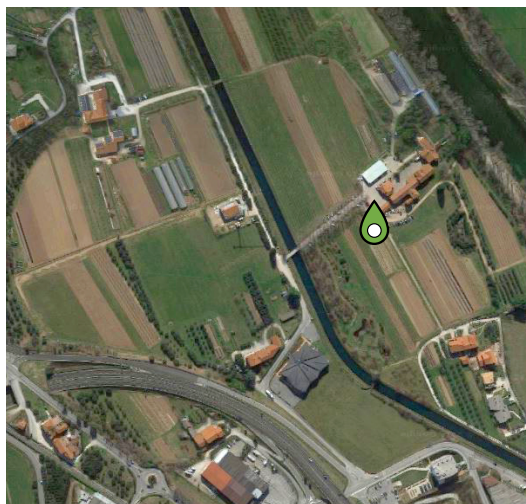
## PROFESSIONALE

vis014005@istruzione.it  
www.istitutoagrarioparolini.edu.it  
tel. +39 0424 1633133

### Contatti

Via San Bortolo, 19  
Bassano del Grappa  
Vicenza  
36061  
Italia

### Dove siamo



## "A. PAROLINI"

### ISTITUTO AGRARIO

## ISTITUTO AGRARIO "A. PAROLINI"



## AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE

Studiare all'Istituto Agrario "Alberto Parolini" significa non solo specializzarsi in campo ambientale, agricolo e delle filiere agroalimentari, ma, soprattutto, scegliere di formarsi in un contesto educativo che ha compiuto la scelta della sostenibilità. La gestione del territorio punterà sempre più al recupero dell'equilibrio ambientale e alla prevenzione su larga scala del dissesto idrogeologico: la pratica agricola e le trasformazioni agroalimentari punteranno a differenziare la produzione e ad incrementare la multifunzionalità delle aziende. Ciò necessita di tecnici opportunamente formati, in grado di interfacciarsi con la realtà locale, di creare reti tra aziende, associazioni ed enti, di orientarsi nell'intercambio di normative regionali, nazionali e comunitarie. Il nostro Istituto punta alla sostenibilità a partire da: competitività delle aziende agricole, produzioni di qualità e promozione delle filiere corte, valorizzazione dei prodotti tipici, protezione e salvaguardia del territorio, e della salute umana.

**Presso l'Istituto sono attivi due indirizzi: uno tecnico ed uno professionale.**

**Gli indirizzi forniscono il 4° livello EQF di formazione, necessario per l'accesso all'Università.**

L'indirizzo professionale offre agli studenti una solida base di istruzione generale e tecnico professionale che consente di sviluppare, in una dimensione operativa e laboratoriale, i saperi e le competenze del settore della consulenza tecnica, legislativa ed amministrativa necessaria per rispondere alle esigenze del settore produttivo di riferimento. Il nuovo ordinamento dell'istruzione professionale prevede di costruire stabili alleanze formative con il sistema produttivo, trasformando gli Istituti Professionali in "scuole territoriali dell'innovazione".

| Asse linguaggi | Lingua italiana |         | Lingua inglese | Storia | Geografia | Diritto ed Economia | Matematica | Asse matematico |     |
|----------------|-----------------|---------|----------------|--------|-----------|---------------------|------------|-----------------|-----|
|                | 4° anno         | 3° anno |                |        |           |                     |            | Scienze motorie | IRC |
| 4              | 4               | 4       | 4              | 1      | 1         | 2                   | 3          | 2               | 1   |
| 2              | 2               | 3       | 3              | 1      | 1         | 2                   | 4          | 2               | 2   |
| 2              | 2               | 2       | 2              | 1      | 1         | 2                   | 4          | 2               | 2   |
| 4 (1)          | 4 (1)           | 4 (1)   | 4 (1)          |        |           |                     |            |                 |     |

### Area di indirizzo

| Asse scientifico tecnologico e professionale |       | Biennio |       | 4° anno | 5° anno |
|--|-------|---------|-------|---------|---------|
| Scienze Integrate                            | 4 (1) | 4 (1)   | 4 (1) | 4 (1)   | 4 (1)   |
| Tecnol. Inform. e Comunicazione              | 2 (1) | 2 (1)   | 2 (1) | 2 (1)   | 2 (1)   |
| Ecologia e Pedologia                         | 4 (2) | 4 (2)   | 4 (2) | 4 (2)   | 4 (2)   |
| Lab. di scienze e tecnologie agrarie         | 4 (2) | 4 (2)   | 4 (2) | 4 (2)   | 4 (2)   |

### Agricoltura sostenibile, sviluppo rurale e valorizzazione del territorio

Il diplomato è in grado di operare ed effettuare scelte nei processi produzione agricola e zootecnica, in particolare applicando i principi della sostenibilità. (COD. ATTECO A01)

| Asse scientifico tecnologico e professionale                             |       | Biennio |       | 3° anno | 4° anno | 5° anno |
|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|
| Laboratorio di biologia e di chimica applicata alle trasformazioni       | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2)   | 3 (2)   |
| Agromomia del territorio agrario e forestale                             | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2)   | 3 (2)   |
| Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche                         | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2)   | 3 (2)   |
| Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale           | 3     | 3       | 3     | 3       | 3       | 3       |
| Gest. e valoriz. attività produtt. e svil. territorio e sociolog. rurale | 3     | 3       | 3     | 3       | 3       | 3       |
| Agricoltura sostenibile e biologia                                       | 3 (3) | 3 (3)   | 3 (3) | 3 (3)   | 3 (3)   | 3 (3)   |
| Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari                        | 2 (2) | 2 (2)   | 2 (2) | 2 (2)   | 2 (2)   | 2 (2)   |

### Gestione delle risorse forestali, parchi e giardini

Il diplomato sviluppa competenze che gli consentono di operare nel settore boschivo, con particolare attenzione al rispetto dell'ambiente e del territorio montano. (COD. ATTECO A02)

| Asse scientifico tecnologico e professionale                             |       | Biennio |       | 3° anno | 4° anno | 5° anno |
|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|
| Laboratorio di biologia e di chimica applicata alle trasformazioni       | 2 (2) | 2 (2)   | 2 (2) | 2 (2)   | 2 (2)   | 2 (2)   |
| Agromomia del territorio agrario e forestale                             | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2)   | 3 (2)   |
| Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche                         | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2)   | 3 (2)   |
| Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale           | 3     | 3       | 3     | 3       | 3       | 3       |
| Gest. e valoriz. attività produtt. e svil. territorio e sociolog. rurale | 3     | 3       | 3     | 3       | 3       | 3       |
| Selvicoltura, dendrometria e utilizzazioni forestali                     | 4 (3) | 4 (3)   | 4 (3) | 4 (3)   | 4 (3)   | 4 (3)   |
| Assesstam. forest. gest. parchi, aree protette e fauna selvatica         | 2 (2) | 2 (2)   | 2 (2) | 2 (2)   | 2 (2)   | 2 (2)   |

### Filiera agroalimentare e valorizzazione dei prodotti

Il diplomato è in grado di seguire i processi di trasformazione dei prodotti agricoli tipici, con particolare attenzione al controllo della sicurezza, della qualità e della tracciabilità. (COD. ATTECO C10)

| Asse scientifico tecnologico e professionale                             |       | Biennio |       | 3° anno | 4° anno | 5° anno |
|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|
| Laboratorio di biologia e di chimica applicata alle trasformazioni       | 3 (3) | 3 (3)   | 3 (3) | 3 (3)   | 3 (3)   | 3 (3)   |
| Tecnologie agro-alimentari   | 5 (3) | 5 (3)   | 5 (3) | 5 (3)   | 5 (3)   | 5 (3)   |
| Agromomia del territorio agrario e forestale                             | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2) | 3 (2)   | 3 (2)   | 3 (2)   |
| Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche                         | 3 (1) | 3 (1)   | 3 (1) | 3 (1)   | 3 (1)   | 3 (1)   |
| Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale           | 3     | 3       | 3     | 3       | 3       | 3       |
| Gest. e valoriz. attività produtt. e svil. territorio e sociolog. rurale | 3     | 3       | 3     | 3       | 3       | 3       |
| Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari                        | 2 (2) | 2 (2)   | 2 (2) | 2 (2)   | 2 (2)   | 2 (2)   |

(\*) Le ore tra parentesi sono in codocenza

### La nostra storia

Nel 1970, nel complesso di edifici del 1500 appartenuto alla famiglia Rubbi, venne aperta la sede staccata dell'Istituto professionale di Stato per l'agricoltura di Longo. Nell'anno 1982/1983 questa ottenne l'autonomia, venne trasferita a Bassano si decretò l'intitolazione dell'Istituto ad "Alberto Parolini". Nel 1985 la denominazione cambiò definitivamente in Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente "A. Parolini". Dal 2009 sono attivi gli indirizzi professionale e tecnico.

### I requisiti di indirizzo

- Desiderio di apprendere
- Discrata dedizione allo studio
- Sensibilità per la natura
- Capacità organizzative

### E dopo il diploma...

- I.T.S. (Istituto Tecnico Superiore)
- Aziende agricole
- Aziende ortofloro vivaistiche
- Agenzie di consulenza
- Associazioni di categoria
- Industria di trasformazione
- Verde privato e pubblico

