



TECNICO Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

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)



TECNICO

tel. +39 0424 1633133

www.istitutoagrarioparolini.edu.it

vis014005@istruzione.it

Contatti

Italia
36061
Vicenza
Bassano del Grappa
Via San Bortolo, 19

Dove siamo



“A. PAROLINI” ISTITUTO AGRARIO

ISTITUTO AGRARIO “A. PAROLINI”



AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

Studiare all'Istituto Agrario "Alberto Farolini" 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'intreccio di normative regionali, nazionali e comunitarie e di avere una "visione" e una perizia europea per poter reperire le risorse necessarie ad operare in campo agrario.

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 locali
- protezione e salvaguardia del territorio, del paesaggio 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 tecnico dà agli studenti competenze nel campo dell'organizzazione e nella gestione delle attività produttive, delle trasformazioni e delle valorizzazioni con particolare attenzione alla qualità del prodotto e al rispetto dell'ambiente; permette di avere capacità di intervento in aspetti relativi alla gestione del territorio con specifico riguardo agli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici.

Quadro orario materie di indirizzo

| Discipline | Ore/settimana | | | | |
|--|---------------|-------|-------|----|----|
| | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° |
| Scienze Integrate - Fisica | 3 | 3 | | | |
| Scienze Integrate - Chimica | 3 (2) | 3 (1) | | | |
| Tecnol. e tec. di rapp. grafica | 3 (1) | 3 (1) | | | |
| Tecnologie Informatiche | 3 (2) | | | | |
| Scienze e Tecnol. Applicate | | 3 (1) | | | |
| Articolazione "Produzioni e Trasformazioni" | | | | | |
| Trasformazione dei Prodotti | 2 (2) | 3 (2) | 3 (2) | | |
| Econom., Estimo, Marketing, Legislazione | 3 | 3 | 2 | | |
| Genio Rurale | 3 (1) | 2 (2) | 2 (1) | | |
| Biotecnologie Agrarie | | 2 (1) | 2 (1) | | |
| Gestione Ambiente e Territorio | | | 2 | | |
| Produzioni Vegetali | 5 (4) | 4 (3) | 4 (3) | | |
| Produzioni Animali | | 3 (1) | 3 (1) | | |
| Articolazione "Gestione dell'Ambiente e del Territorio" | | | | | |
| Trasformazione dei Prodotti | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | | |
| Econom., Estimo, Marketing, Legislazione | 2 | 2 | 3 | | |
| Genio Rurale | 2 (1) | 2 (2) | 2 (2) | | |
| Biotecnologie Agrarie | | 2 (1) | 2 (1) | | |
| Gestione Ambiente e Territorio | | | 4 (2) | | |
| Produzioni Vegetali | 5 (3) | 4 (3) | 4 (3) | | |
| Produzioni Animali | | 3 (1) | 3 (1) | | |
| Articolazione "Viticoltura ed Enologia" | | | | | |
| Viticoltura e Difesa della Vite | 4 (3) | | | | |
| Trasformazione dei Prodotti | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | | |
| Enologia | 4 (3) | | | | |
| Econom., Estimo, Marketing, Legislazione | 3 | 2 | 2 | | |
| Genio Rurale | 2 (1) | 2 (2) | 2 (2) | | |
| Biotecnologie Agrarie | | 3 (2) | 3 (2) | | |
| Gestione Ambiente e Territorio | | | 2 | | |
| Produzioni Vegetali | 5 (4) | 4 (3) | 4 (3) | | |
| Produzioni Animali | | 3 (1) | 3 (1) | | |

(*) Le ore tra parentesi sono in codocenza

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| Lingua e Letteratura Italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua Inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Scienze Motorie e Sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Matematica | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Complementi di Matematica | | | | 1 | 1 |
| Diritto ed Economia | 2 | 2 | 2 | | |
| Scienze Integrate (Scienze Terra, Biol.) | 2 | 2 | 2 | | |
| Geografia Generale ed Economia | 1 | | | | |

Quadro orario materie di area comune

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'a.s. 1982/1983 questa ottenne l'autonomia, venne trasferita a Bassano di Grappa e nel 1984 si decretò l'intitolazione dell'Istituto ad "Alberto Farolini". Nel 1985 la denominazione cambiò definitivamente in Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente "A. Farolini".

Dal 2009 sono attivi gli indirizzi professionale e tecnico.

I requisiti di indirizzo

- Curiosità e creatività
- Ordine e cura dei particolari
- Finezza e sensibilità
- Attitudine alla sperimentazione e all'innovazione
- Costanza nello studio e negli impegni

E dopo il diploma...

- I.T.S. (Istituto Tecnico Superiore)
- Università
- Imprenditorialità
- Laboratori analisi
- Controlli qualità
- Certificazioni
- Perizie estimative
- Consulenza tecnica