

 <p>I.I.S. Antonio Della Lucia Feltre <small>Istituto Prof.le Agricoltura e Ambiente Istituto Tecnico per l'Agricoltura</small></p>	<p style="text-align: center;">ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Antonio Della Lucia" Istituto Prof.le Agricoltura e Ambiente – Istituto Tecnico per l'Agricoltura Loc. Vellai - 32032 Feltre (BL) - Tel. 0439840202 - Fax 043989077 sito web: www.agrariofeltre.it - e-mail: ipsaafel@tin.it C.F. 00590020251 blis009002 – blra009012 – blta00901t</p>
---	---

ISTITUTO TECNICO

Settore tecnologico ad indirizzo

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

L'indirizzo è finalizzato all'acquisizione, per il settore agrario integrato, di un complesso di competenze relative a: organizzazione e gestione di processi produttivi e trasformativi, attività di marketing, controllo e salvaguardia di situazioni ambientali e territoriali, eventuali giudizi di convenienza economica, valutazione di beni, diritti e servizi, interventi per il miglioramento di assetti territoriali rurali.

Nel nostro Istituto è presente la seguente articolazione:

- **“Produzioni e Trasformazioni”**: per l'approfondimento delle problematiche collegate all'organizzazione delle produzioni animali e vegetali, alle trasformazioni e alla commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

Il percorso di studi prevede una formazione equilibrata, a partire da solide basi di chimica e biologia, e in grado di analizzare le tecnologie di settore per realizzare prodotti di qualità, attraverso sistemi puntualmente controllati.

L'unitarietà è garantita dalla coesistenza di discipline tecniche comuni, approfondite nelle tre articolazioni, in cui acquisiscono connotazioni professionali specifiche.

Il secondo biennio punta al consolidamento delle basi scientifiche ed alla comprensione dei principi tecnici necessari per l'interpretazione di problemi ambientali e dei processi produttivi integrati.

Ampio spazio è dedicato agli aspetti organizzativi e gestionali delle aziende di settore e ai rapporti fra queste e l'ambiente, alla qualità delle produzioni agroalimentari e agroindustriali, nonché ai procedimenti sulla trasparenza e la tracciabilità.

Detti aspetti si sostanziano nell'impiego di tecnologie innovative in grado di consentire processi sostenibili, soprattutto per quel che riguarda gli interventi fitoiatrici, da progettare con l'integrazione fra i diversi fattori che possono contribuire a diminuire gli impatti.

Il quinto anno, attraverso una implementazione integrativa delle diverse competenze, consente una visione organica e sistemica delle attività di un settore che appare sempre più multifunzionale.

In tale anno saranno articolate competenze inerenti giudizi di convenienza e valutazione di beni, diritti e servizi, in modo da favorire rapporti con realtà territoriali ormai orientati verso la genesi di una nuova ruralità. Tali competenze vengono rese spendibili anche attraverso attività di rilievo e di progettazioni aziendali.

Saranno approfondite anche tematiche specifiche delle singole articolazioni, analisi di casi e simulazioni capaci di fornire al diplomato strumenti idonei per un inserimento efficace nel mondo del lavoro, con un bagaglio culturale e professionale utile anche per successivi percorsi di studio o di specializzazione tecnica superiore.

ISTRUZIONE TECNICA
SETTORE TECNOLOGICO AD INDIRIZZO
"AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE

Discipline	Ore Annuie				
	Primo Biennio		Secondo Biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed Economia	66	66	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66	-	-	-
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Ore totali	660	660	495	495	495

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

Scienze integrate (Fisica)	99	99	-	-	-
di cui in compresenza	66*		-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	99	99	-	-	-
di cui in compresenza	66*		-	-	-
Tecnologie e tecniche di rapp. grafica	99	99	-	-	-
di cui in compresenza	66*		-	-	-
Tecnologie informatiche	99		-	-	-
di cui in compresenza	66*		-	-	-
Scienze e tecnologie applicate		99	-	-	-

DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI

Complementi di matematica	-	-	33	33	-
Produzioni animali	-	-	99	99	66

ARTICOLAZIONE PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI

Produzioni vegetali	-	-	165	132	132
Trasformazione dei prodotti	-	-	66	99	99
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	99	66	99
Genio rurale	-	-	99	66	-
Biotecnologie agrarie	-	-	-	66	99
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	66
Ore totali di indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.