

Storia dell'Istituto

L'I.P.A. "S. Sabbatini" di Pozzuolo del Friuli nasce come "Regia Scuola Pratica per l'Agricoltura per la provincia di Udine" nel 1881 allo scopo di formare gastaldi e capaci agricoltori; subisce un primo riordinamento nel 1923 per diventare, nel 1933, Regia Scuola Tecnica Agraria. È con il primo ottobre del 1960 che la Scuola Agraria diventa Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura con annesso il Convitto.



Azienda Agraria

L' Istituto Agrario "Sabbatini" consta di circa 18 ettari di terreno suddivisi in: vigneto, meleto, nocciolo, serre, orto didattico, campo catalogo di

conservazione con varietà di interesse storico, seminativo e bosco. Il complesso, che comprende anche un fornito punto vendita, è a disposizione delle esercitazioni pratiche degli studenti e, grazie alla continua evoluzione delle tecniche di coltivazione e ad un'attiva sperimentazione, fornisce una preparazione spendibile nel mondo del lavoro.

Convitto

Pensato come orfanotrofo per i "figli orfani del contadino povero" in base al testamento della nobildonna *Cecilia Gradenigo*



Sabbatini, diventa invece Convitto annesso alla Regia Scuola Pratica per l'Agricoltura istituita nel 1881 e, solo nel 1972, viene "ufficialmente" accorpato all'Istituto Professionale di Stato. Oggi, parte integrante dell'I.P.A. "S. Sabbatini", il Convitto accoglie studenti provenienti dall'intera Regione FVG e dal vicino Veneto.

CULTIVA IL TUO FUTURO



Via delle Scuole, 10
33050 Pozzuolo del Friuli

Tel: 0432 66 90 25
ipa.sabbatini@linussio.it
orientamento.pozzuolo@linussio.it



I.I.S. "J. Linussio" di Codroipo



I.P.A. "S. Sabbatini"
Istituto Professionale Agrario
Pozzuolo del Friuli



Agricoltura e Sviluppo Rurale

AREA COMUNE	BIENNIO	
	I	II
DISCIPLINE AREA COMUNE		
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Storia	1	1
Geografia	1	1
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
IRC o attività alternative	1	1
TOTALE ORE AREA COMUNE (a)	18	18

AREA DI INDIRIZZO	BIENNIO	
	I	II
DISCIPLINE AREA DI INDIRIZZO		
Scienze integrate – Scienze della terra e biologia	3	3
Scienze integrate - Chimica	2	2
Ecologia e pedologia	3	3
T.I.C. - Tecnologie dell'Informazione e della comunicazione	2	2
L.T.E. - Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie	4	4
TOTALE ORE AREA DI INDIRIZZO (b)	14	14
TOTALE ORE (a+b)	32	32

AREA GENERALE	TRIENNIO		
	III	IV	V
DISCIPLINE AREA GENERALE COMUNE A TUTTE LE DECLINAZIONI (a-b-c)			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE AREA GENERALE	15	15	15
TOTALE ORE (Area generale + Declinazione)	32	32	32

GLI STUDENTI POTRANNO SCEGLIERE UNA DELLE SEGUENTI DECLINAZIONI:

a) DECLINAZIONE PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE E VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (CODICE ATECO C10)

b) DECLINAZIONE PRODUZIONI ANIMALI E VEGETALI (CODICE ATECO A1)

c) DECLINAZIONE GESTIONE RISORSE FORESTALI E MONTANE (CODICE ATECO A2)

a) DECLINAZIONE PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE E VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (COD. ATECO C10)

DISCIPLINE	III	IV	V
Laboratorio di biologia e di chimica applicata ai processi di trasformazione	2	2	0
Tecnologie di trasformazione dei prodotti agricoli	2	2	3
Agronomia del territorio agrario e forestale	2	2	2
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche	3	3	3
Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale	3	3	4
Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale	3	3	3
Agricoltura sostenibile e biologica	2	2	2
TOTALE ORE	17	17	17

Lo studente acquisirà le competenze relative alla trasformazione di prodotti agricoli quali carne, latte, cereali, frutta e ortaggi.

b) DECLINAZIONE PRODUZIONI ANIMALI E VEGETALI (CODICE ATECO A1)

DISCIPLINE	III	IV	V
Laboratorio di biologia e di chimica applicata ai processi di trasformazione	3	3	0
Agronomia del territorio agrario e forestale	3	3	3
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche	3	3	3
Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale	3	3	4
Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale	3	3	3
Agricoltura sostenibile e biologica	2	2	4
TOTALE ORE	17	17	17

Lo studente acquisirà le competenze relative alla gestione delle colture arboree ed erbacee e delle produzioni animali con particolare riguardo alla tutela del territorio.

c) DECLINAZIONE GESTIONE RISORSE FORESTALI E MONTANE (CODICE ATECO A2)

DISCIPLINE	III	IV	V
Laboratorio di biologia e di chimica applicata ai processi di trasformazione	2	2	0
Agronomia del territorio agrario e forestale	2	2	3
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche	2	2	2
Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale	3	3	4
Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale	3	3	3
Selvicoltura, dendrometria e utilizzazioni forestali	3	3	3
Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica	2	2	2
TOTALE ORE	17	17	17

Lo studente acquisirà le competenze relative alla produzione di legname per le industrie del settore, alla conservazione delle foreste e delle aree boschive, alla realizzazione e gestione di parchi per la tutela della fauna selvatica.

Al termine del percorso quinquennale, il diplomato sarà in grado di:

- Gestire la tracciabilità e sicurezza nelle diverse filiere produttive
- Individuare soluzioni tecniche di produzione e trasformazione
- Utilizzare tecniche di analisi costi/benefici e costi/opportunità relative ai progetti di sviluppo e di produzione
- Assistere singoli produttori e strutture associative
- Organizzare e gestire attività di promozione e marketing
- Rapportarsi agli enti territoriali competenti per la realizzazione delle opere di riordino fondiario
- Gestire interventi per la prevenzione del degrado ambientale
- Intervenire in progetti per la valorizzazione del turismo locale e lo sviluppo dell'agriturismo
- Gestire interventi per la conservazione e il potenziamento di parchi, aree protette e ricreative

