


ISTITUTO PROFESSIONALE “G. Galilei”



**Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione
dei prodotti del territorio e gestione delle
risorse forestali e montane**



L'alunno in questo indirizzo acquisisce competenze nel campo dell'organizzazione e della gestione delle attività produttive, trasformative e valorizzative del settore, con attenzione alla qualità dei prodotti e al rispetto dell'ambiente e sugli aspetti relativi alla gestione del territorio, con specifico riguardo agli equilibri ambientali e a quelli idrogeologici e paesaggistici.



A chi si rivolge il corso

Il Corso **“Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane”** si rivolge

- A chi ama e vorrebbe valorizzare il proprio territorio
- Chi ama l'ambiente e vuole salvaguardarlo
- Chi ama la natura, i paesaggi, i boschi, gli animali e i loro prodotti

Discipline di indirizzo

Le materie caratterizzanti l'indirizzo sono:

- Ecologia e Pedologia
- Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni
- Laboratorio di Biologia e Chimica Applicata ai Processi di Trasformazione
- Agronomia del Territorio Agrario e Forestale
- Tecniche delle Produzioni Vegetali e Zootecniche
- Economia Agraria e Legislazione di Settore Agraria e Forestale
- Gestione e Valorizzazione delle Attività Produttive e Sviluppo del Territorio, Sociologia Rurale e Legislazione di Settore
- Agricoltura Biologica e Sostenibile
- Assestamento Forestale, Gestione Parchi, Aree Protette e Fauna Selvatica



Cosa si impara

Il Diplomato possiede **competenze relative alla produzione, valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli**, agroindustriali, prodotti trasformati e forestali offrendo anche servizi contestualizzati rispetto alle esigenze dei singoli settori.

Interviene, inoltre, nella **gestione dei sistemi di allevamento e nei processi produttivi delle filiere selvicolturali, gestione dei parchi e della fauna selvatica.**



DISCIPLINE del biennio	SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE	
	CLASSE 1°	CLASSE 2°
Italiano	4	4
Storia, Geografia	2	2
Lingua Inglese	3	3
Matematica	4	4
Scienze Giuridiche ed Economiche	2	2
SCIENZE INTEGRATE - Chimica	3	2
SCIENZE INTEGRATE - Scienze della Terra e Biologia	2	2
Ecologia e Pedologia	3	3
Tecnologie dell'informazione e dalla comunicazione	2	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	5
Scienze Motorie e Sportive	2	2
Religione Cattolica/Attività Alternative	1	1
Totale ore settimanali	32	32



	2° biennio		5° anno
	CLASSE 3°	CLASSE 4°	CLASSE 5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Lingua Inglese	2	2	2
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Laboratorio di Biologia e Chimica Applicata ai Processi di Trasformazione	3	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, Sociologia Rurale e Legislazione di Settore	3	3	3
Agricoltura Biologica e Sostenibile	2	2	2
Assestamento Forestale, Gestione Parchi, Aree Protette e Fauna Selvatica	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica / Attività Alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

SBOCCHI FORMATIVI (ambito del lavoro)

- Libera professione
- Tecnico presso gli uffici agricoli di Ministeri, Regioni, Comuni
- Gestione e conservazione di aree protette, foreste, parchi
- Tecnico presso cooperative, consorzi, comunità montane, enti di certificazione biologica
- Tecnico presso aziende agrarie
- Tecnico presso industrie conserviere e di conservazione
- Insegnante tecnico pratico in Istituti Agrari



SBOCCHI FORMATIVI

(proseguimento del corso di studio)

Possibilità di prosecuzione degli studi:
Accesso a corsi di formazione professionale o ITS.

Accesso a tutte le facoltà universitarie con
particolare riferimento ai corsi di laurea in:

- Agraria
- Biologia
- Scienze della Natura
- Veterinaria
- Viticoltura ed enologia

