


# 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:

- Laboratorio di Biologia e Chimica applicata ai processi di trasformazione
- Ecologia e pedologia
- Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche
- Agronomia del territorio agrario e forestale
- Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale
- Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale
- Logistica e Marketing dei prodotti agroalimentari
- Agricoltura sostenibile e Biologia



## Cosa si impara

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

Interviene, inoltre, nella **gestione dei sistemi di allevamento e acquacoltura e nei processi produttivi delle filiere selvicolturali**.

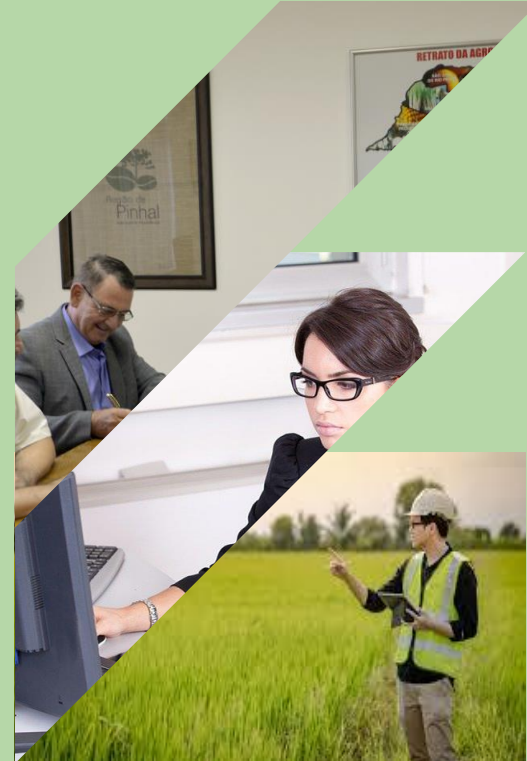
<b>DISCIPLINE del biennio</b>	<b>SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE</b>	
	<b>CLASSE 1°</b>	<b>CLASSE 2°</b>
ITALIANO	4	4
STORIA	2	2
LINGUA INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
GEOGRAFIA	1	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SCIENZE DELLA TERRA	2	2
SCIENZE INTEGRATE - CHIMICA	2	2
SCIENZE INTEGRATE - FISICA	2	2
ECOLOGIA E PEDOLOGIA	3	3
Tecnologie dell'informazione e dalla comunicazione	2	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>33</b>	<b>32</b>



	2° biennio		5° anno
	CLASSE 3°	CLASSE 4°	CLASSE 5°
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
STORIA	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	3
MATEMATICA	3	3	3
BIOLOGIA APPLICATA	3		
CHIMICA APPLICATA E PROCESSI DI TRASFORMAZIONE	3	2	
TECNICHE DI ALLEVAMENTO VEGETALE E ANIMALE	2	3	
AGRONOMIA TERRITORIALE ED ECOSISTEMI FORESTALI	5	2	2
ECONOMIA AGRARIA E DELLO SVILUPPO TERRITORIALE	4	5	6
VALORIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE E LEGISLAZIONE DEL SETTORE		5	6
SOCIOLOGIA RURALE E STORIA DELL'AGRICOLTURA			3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# 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:

- Chimica
- Agraria
- Biologia
- Valorizzazione e tutela dell'ambiente
- Viticoltura ed enologia

