



## **CORSO DI ISTRUZIONE TECNICA AGRARIA, AGROALIMENTARE, AGROINDUSTRIA**

### **ARTICOLAZIONI:**

“Gestione dell'ambiente e del territorio” e “Produzioni e trasformazioni”

### **QUESTO INDIRIZZO È RIVOLTO A CHI:**

- Vuole svolgere la propria attività lavorativa all'aperto, a contatto con piante e animali
- Predilige le discipline a carattere scientifico
- È interessato ai problemi legati all'alimentazione e alla produzione degli alimenti
- È interessato ai problemi ambientali, dell'ecologia e del territorio

### **QUESTO INDIRIZZO PREPARA A:**

- Progettare, organizzare e gestire attività di produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agroalimentari, di origine animale e vegetale
- Garantire la sostenibilità delle produzioni agrarie e la salute di produttori e consumatori, scegliendo le tecniche colturali più adeguate
- Garantire la qualità dei prodotti agroalimentari ed il loro mantenimento lungo tutta la filiera alimentare, attraverso il sistema di controllo qualità
- Intervenire nella gestione del territorio per tutelare l'ambiente e il paesaggio ed evitare il dissesto idrogeologico
- Gestire dal punto di vista contabile ed economico il bilancio delle aziende agrarie
- Valutare il valore di terreni, colture e fabbricati per poter produrre perizie estimative

### **GLI SBocchi LAVORATIVI**

L'indirizzo offre una preparazione multidisciplinare a carattere prevalentemente scientifico e tecnico, che può offrire sbocchi lavorativi nei seguenti ambiti:

- Aziende agrarie
- Allevamenti zootecnici
- Aziende di trasformazione alimentare
- Aziende florovivaistiche e di progettazione e gestione del verde ornamentale
- Studi di consulenza tecnico-professionale, come libero professionista o dipendente
- Uffici pubblici



### **GLI SBocchi UNIVERSITARI**

Il Diploma di Stato consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie



DISCIPLINE	I BIENNIO		PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI			GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO		
			II BIENNIO	V ANNO		II BIENNIO	V ANNO	
IRC o attività alternativa	1	1	1	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3	3	3	3
Inglese	3	3	3	3	3	3	3	3
Diritto Economia	2	2						
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2						
Geografia		1						
Scienze integrate (Fisica)	3	3						
Scienze integrate (Chimica)	3	3						
Scienze e Tecnologie applicate		3						
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	3						
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	3							
Produzioni animali			3	3	2	3	3	2
Complementi di matematica			1	1		1	1	
Produzioni vegetali			5	4	4	5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	3	3	2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	2	3	2	3	3
Genio rurale			3	2		2	2	2
Biotecnologie agrarie				2	3	2	2	
Gestione dell'ambiente e del territorio					2			4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2	2	2
Ore settimanali	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Di cui in compresenza	4	2	8	9	10	8	9	10

# SETTORE TECNOLOGICO