





L' indirizzo **TECNICO** dà agli studenti competenze nel campo dell'organizzazione e nella gestione delle attività produttive, delle trasformazioni e delle valorizzazioni con particolare attenzione alla qualità dei prodotti e al rispetto dell'ambiente. Permette di avere capacità di intervento in aspetti relativi alla gestione del territorio con specifico riguardo agli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici.



Lo studente che sceglie l'indirizzo tecnico è curioso, creativo, motivato e responsabile nei propri impegni di studio, portato all'apprendimento e con attitudine alla progettazione e all'organizzazione



Il primo biennio è comune a tutti gli alunni. Gli studenti opteranno per una delle **2 articolazioni** all'atto dell'iscrizione alla classe terza. É possibile scegliere fra:

- Produzioni e Trasformazioni
- Gestione dell'Ambiente e del Territorio



Al termine dei 5 anni di corso lo studente consegue un **Diploma di Tecnico nell'Agraria e** nell'Agrindustria

Attività e insegnamenti obbligatori per tuti	ti gli s	studen	ti
	4.0	0.0	

Attività è insegnamenti obbligatori per tatti gli stadenti							
anno	1°	2°	3°	4°	5°		
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4		
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2		
Geografia	1						
Lingua inglese	3	3	3	3	3		
Matematica	4	4	3	3	3		
Scienze della terra e biologia	2	2					
Diritto ed economia	2	2					
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2		
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1		
Fisica	3	3					
Chimica	3	3					
Tecnologie e tecniche di rappresent. grafica	3	3					
Tecnologie informatiche	3						
Scienze e tecnologie applicate		3					
Complementi di matematica			1	1			
Produzioni animali			3	3	2		
Produzioni vegetali			5	4	4		
Trasformazioni dei prodotti			2	3	3		
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	2	3		
Genio rurale			3	2			
Biotecnologie agrarie				2	3		
Gestione dell'ambiente e del territorio					2		
Ore settimanali	33	32	32	32	32		

#### Produzioni e Trasformazioni

In questa articolazione vengono acquisite e approfondite le competenze relative all'organizzazione delle produzioni animali e vegetali, alle trasformazioni e alla commercializzazione dei relativi prodotti e all'utilizzazione delle biotecnologie.

Lingua e letteratura italiana  Storia, cittadinanza e costituzione  Geografia  Lingua inglese  Matematica  Scienze della terra e biologia	Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti						
Storia, cittadinanza e costituzione  Geografia  Lingua inglese  Matematica  Scienze della terra e biologia  2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	anno	1°	2°	3°	4°	5°	
Geografia 1 Singua inglese 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Lingua inglese 3 3 3 3  Matematica 4 4 3 3 3  Scienze della terra e biologia 2 2	Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2	
Matematica 4 4 3 3 3 Scienze della terra e biologia 2 2	Geografia	1					
Scienze della terra e biologia	Lingua inglese	3	3	3	3	3	
	Matematica	4	4	3	3	3	
Divite of committee	Scienze della terra e biologia	2	2				
Diritto ea economia	Diritto ed economia	2	2				
Scienze motorie e sportive 2 2 2 2 2	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
Religione cattolica o attività alternativa 1 1 1 1 1	Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1	
Fisica 3 3	Fisica	3	3				
Chimica 3 3	Chimica	3	3				
Tecnologie e tecniche di rappresent. grafica 3 3	Tecnologie e tecniche di rappresent. grafica	3	3				
Tecnologie informatiche 3	Tecnologie informatiche	3					
Scienze e tecnologie applicate 3	Scienze e tecnologie applicate		3				
Complementi di matematica 1 1	Complementi di matematica			1	1		
Produzioni animali 3 3 2	Produzioni animali			3	3	2	
Produzioni vegetali 5 4 4	Produzioni vegetali			5	4	4	
Trasformazioni dei prodotti 2 2 2	Trasformazioni dei prodotti			2	2	2	
Economia, estimo, marketing e legislazione 2 3 3	Economia, estimo, marketing e legislazione			2	3	3	
Genio rurale 2 2 2	Genio rurale			2	2	2	
Biotecnologie agrarie 2 2	Biotecnologie agrarie			2	2		
Gestione dell'ambiente e del territorio 4	Gestione dell'ambiente e del territorio					4	
Ore settimanali         33         32         32         32         32	Ore settimanali	33	32	32	32	32	

## Gestione dell'Ambiente e del Territorio

In questa articolazione vengono acquisite e approfondite le competenze relative alla cura del paesaggio, al marketing alla gestione dei reflui e dei residui con particolare riguardo alla sostenibilità delle produzioni agroalimentari, all'impatto ambientale e alle energie rinnovabili.

## Istituto tecnico indirizzo agrario e agroindustria

#### PRINCIPALI COMPETENZE





- Organizzazione e gestione di processi produttivi e trasformativi,
- Attività di marketing,
- Controllo e salvaguardia di situazioni ambientali e territoriali,
- Giudizi di convenienza economica, valutazione di beni, diritti e servizi;
- Interventi per il miglioramento di assetti territoriali rurali.

## Istituto Professionale Agricoltura e Sviluppo Rurale



## Valorizzazione del territorio e Gestione delle Risorse Forestali e Montane

L'indirizzo **PROFESSIONALE** offre agli studenti una solida base di istruzione generale e tecnico professionale che consente di sviluppare, in una dimensione operativa e laboratoriale, i saperi e le competenze di consulenza tecnica, legislativa ed amministrativa necessarie per rispondere alle esigenze formative del settore produttivo di riferimento.

ASSI CULTURALI	MATERIE anno	1°	2°	3°	4°	5°
Asse dei linguaggi	Italiano	4	4	4	4	4
	Inglese	3	3	2	2	2
Asse matematico	Matematica	4	4	3	3	3
Asse storico-sociale	Storia, Geografia	2	2			
	Storia			2	2	2
	Diritto ed Economia	2	2			
Scienze motorie	Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC / Alternativa	RC / Alternativa	1	1	1	1	1
	ATTIVITA' E INSEGNAI	VIENTI I	AREA D	I INDIR	IZZO	
	Scienze integrate (Chimica)	2	2			
	Scienze integrate (Biologia)	2	2			
	Ecologia e Pedologia	4	4			
	T.I.C.	2	2			
	Laboratorio di Scienze e Tecnologie Agrarie	4	4			
Asse Scientifico,	Laboratorio di Chimica e Trasformazione			3	3	
tecnologico	Agronomia			3	2	3
	Economia agraria e Estimo			4	3	4
	Produzioni Vegetali e Zootecniche			3	3	3
	Valorizzazione delle Attività produttive			3	3	3
	Assestamento Forestale e Gestione Parchi				2	2
	Agricoltura Sostenibile e Biologica			2	2	2
Ore settimanali	_	32	32	32	32	32

## Istituto Professionale Agricoltura e Sviluppo Rurale

Il Diplomato di istruzione professionale, nell'indirizzo "Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane", 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.

## Istituto Professionale Agricoltura e sviluppo Rurale

#### PRINCIPALI COMPETENZE





- Assistenza tecnica a sostegno delle aziende agricole;
- Tutela e valorizzazione dei prodotti;
- Tutela e valorizzazione delle caratteristiche ambientali;
- Tutela e sviluppo dei territori.

IIS LUIGI CASTIGLIONI LIMBIATE

# DOVE PUOI TROVARCI O VEDERCI

> CANALE YOUTUBE: <a href="https://www.youtube.com/channel/UCgJ1Pkal5V3dXITFPdblcyA">https://www.youtube.com/channel/UCgJ1Pkal5V3dXITFPdblcyA</a>



> SITO WEB: <u>WWW.IISCASTIGLIONI.EDU.IT</u>

> CANALE FACEBOOK: https://www.facebook.com/IISLuigiCastiglioni/



MAIL PER PRENOTAZIONI VISITE: ORIENTAMENTO@IISCASTIGLIONI.EDU.IT

> TEL: 02 9965595