

**SETTORE TECNOLOGICO**  
INDIRIZZO

AGRARIA,  
AGROALIMENTARE E  
AGROINDUSTRIA



SETTORE TECNOLOGICO - L'8% DEGLI ISCRITTI HA SCELTO QUESTO INDIRIZZO!

# SETTORE TECNOLOGICO AGRARIO, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

## PER CHI...

- ama la vita all'aria aperta
- vuole valorizzare le risorse del territorio rispettando l'ambiente e migliorare la qualità dei prodotti dell'agricoltura per il benessere delle persone e lo sviluppo economico
- vuole operare nel settore agrario, agroalimentare e dell'agroindustria

## SE...

- sei affascinato dai "saperi antichi" e, allo stesso tempo, dall'evoluzione tecnologica di questo settore
- hai interesse per le produzioni e trasformazioni dei prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali, anche zootecnici
- sei interessato alla qualità e tracciabilità dei prodotti agroindustriali

centinaia di migliaia di imprese operano nel settore agrario e costituiscono una parte molto importante del tessuto produttivo nazionale

oltre alla produzione, il valore aggiunto del settore è costituito dalle attività di:

- **trasformazione dei prodotti agricoli**
- **salvaguardia del territorio e della biodiversità**

- salvaguardia del territorio e della biodiversità
- trasformazione dei prodotti agricoli

oltre alla produzione, il valore aggiunto del settore è costituito dalle attività di:

# SETTORE TECNOLOGICO AGRARIO, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

## L'INDIRIZZO AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

### COMPRENDE:

coltivazioni, allevamento, biotecnologie, gestione dell'ambiente e territorio



### AMBITI PROFESSIONALI:

Produzione, trasformazione, commercializzazione, controllo qualità e tracciabilità prodotti agrari e zootecnici



Progettazione, direzione e collaudo opere di miglioramento nel pieno rispetto della tutela e salvaguardia ambientale

Progettazione, direzione e collaudo opere di miglioramento nel pieno rispetto della tutela e salvaguardia ambientale

Progettazione, direzione e collaudo opere di miglioramento nel pieno rispetto della tutela e salvaguardia ambientale

## SETTORE TECNOLOGICO AGRARIO, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

### IL DIPLOMATO DI QUESTO INDIRIZZO HA COMPETENZE:

- nell'organizzazione e nella gestione delle attività produttive, di trasformazione e valorizzazione del settore anche con riferimento all'ambito viti-vinicolo
- negli aspetti relativi alla gestione del territorio con particolare riguardo agli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici
- nella gestione delle tematiche collegate alle operazioni di estimo e genio rurale

### PER ESSERE IN GRADO DI:

- condurre tecnicamente aziende agrarie e zootecniche anche nella dimensione cooperativa - consortile
- collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili con l'utilizzo delle ricerche più avanzate
- controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico, igienico ed organolettico
- realizzare attività promozionali per la valorizzazione di prodotti tipici agroalimentari

**SETTORE TECNOLOGICO  
AGRARIO, AGROALIMENTARE  
E AGROINDUSTRIA**

**LE DISCIPLINE**

**DISCIPLINE  
Comuni a tutti gli indirizzi**

**DISCIPLINE  
Specialistiche**

**DISCIPLINE  
Comuni a tutti gli indirizzi**

DISCIPLINE E QUADRO ORARIO	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1^	2^	3^	4^	5^
<b>CLASSI</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologia e tecniche di rappr. grafica	3(2*)	3(2*)			
Tecnologie informatiche	3(2*)				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze integrate terra e biologia	2	2			
Scienze e tecnologie applicate		3	3	3	2
Diritto ed economia	2	2			
Produzioni animali			3	3	2
Scienze integrate, fisica	3(2*)	3(2*)			
Scienze integrate, chimica	3(2*)	3(2*)			
Produzioni vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	3	3
Economia, estimo, marketing e legisl.			3	2	3
Genio rurale			3	2	
Biotechnologie agrarie				2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio					2
Religione cattolica o att. alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



**SETTORE TECNOLOGICO  
AGRARIO, AGROALIMENTARE  
E AGROINDUSTRIA**

**I NOSTRI LABORATORI !**



# SETTORE TECNOLOGICO AGRARIO, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

# LE NOSTRE ATTIVITÀ !





**SETTORE TECNOLOGICO  
AGRARIO, AGROALIMENTARE  
E AGROINDUSTRIA**

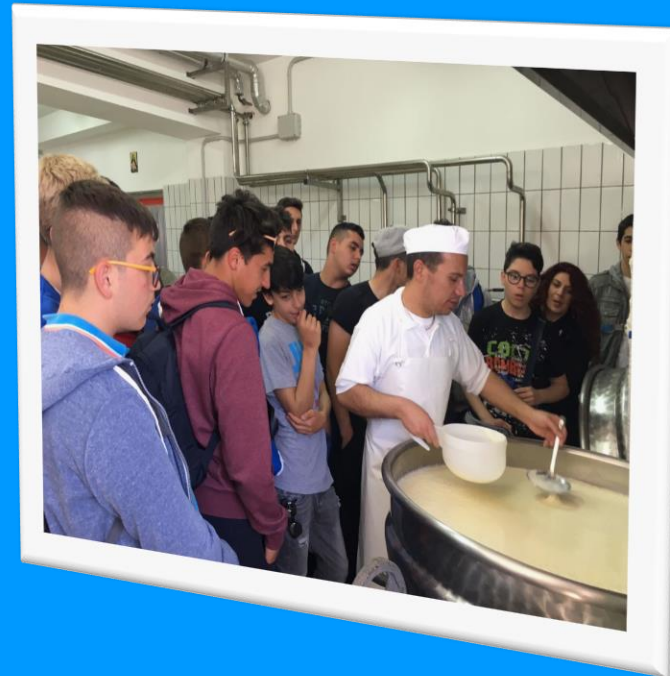
**LE NOSTRE ATTIVITÀ !**





**SETTORE TECNOLOGICO  
AGRARIO, AGROALIMENTARE  
E AGROINDUSTRIA**

**LE NOSTRE ATTIVITÀ !**



**SETTORE TECNOLOGICO  
AGRARIO, AGROALIMENTARE  
E AGROINDUSTRIA**

**LE NOSTRE ATTIVITÀ !**





# SETTORE TECNOLOGICO AGRARIO, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

E DOPO IL DIPLOMA...



## E IL LAVORO?

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma:

- Perito Agrario;
- Tecnico ispettore in agricoltura biologica.



## PER CONTINUARE A STUDIARE

*Potrai continuare gli studi presso:*

Gli Istituti Tecnici Superiori dell'Ambito "Sistema Agroalimentare" attualmente presenti a: Teramo, Vetralla (VT), Minoprio (CO), Borgo Piave (LT), Conegliano (TV), Campobasso, Locorotondo (BA), Messina e San Secondo Parmense (PR).

[Scarica la Brochure](#)

L'Università più idonea alle tue caratteristiche. Visita il portale [University](#)



# SETTORE TECNOLOGICO AGRARIO, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

ALCUNE NOTE

Il 18,4% delle industrie prevedono assunzioni

Centinaia di migliaia di imprese operano nel settore agrario e costituiscono una parte molto importante del tessuto produttivo nazionale oltre alla produzione, il valore aggiunto del settore è costituito dalle attività di:

- trasformazione dei prodotti agricoli
- salvaguardia del territorio e della biodiversità

L'indirizzo agraria, agroalimentare e agroindustria comprende:

Coltivazioni, allevamento, biotecnologie, gestione dell'ambiente e territorio

Ambiti professionali:

- Produzione, trasformazione, commercializzazione, controllo qualità e tracciabilità dei prodotti agrari e zootecnici
- Progettazione, direzione e collaudo opere di miglioramento nel pieno rispetto della tutela e salvaguardia ambientale.

Lo studente può scegliere tra:

- L'articolazione “Produzioni e trasformazioni”
- L'articolazione “Gestione dell'ambiente e del territorio”
- L'articolazione “Viticultura ed enologia”