

Titolo di studio / Diploma in: **AGRARIA, AGROALIMENTRE e AGROINDUSTRIA**

Il diploma consente l'accesso a qualsiasi università e costituisce un valido supporto per il conseguimento della laurea.

Profilo professionale

Il Diplomato è in grado di:

- organizzare e gestire le attività produttive, trasformative e valorizzative del settore, con specifico riguardo agli equilibri ambientali;
- collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili, vegetali e animali, applicando i risultati alle ricerche più avanzate;
- controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico, igienico ed organolettico;
- intervenire nel settore della trasformazione dei prodotti attivando processi tecnologici e biotecnologici per ottenere qualità ed economicità dei risultati e gestire inoltre, il corretto smaltimento e riutilizzazione dei reflui e dei residui;
- controllare con i metodi contabili ed economici le predette attività, redigendo documenti contabili, preventivi e consuntivi, rilevando indici di efficienza ed emettendo giudizi di convenienza;
- collaborare nella gestione delle attività di promozione e commercializzazione dei prodotti agrari ed agroindustriali;
- collaborare nella pianificazione delle attività aziendali facilitando riscontri di trasparenza e tracciabilità.

Sbocchi Professionali

- Libera professione.
- Direzione, amministrazione e gestione di aziende agrarie e zootecniche
- Direzione, amministrazione e gestione di aziende agroalimentari e agroindustriali
- Assistenza tecnica a produttori agricoli singoli e associati
- Organizzazioni professionali di categoria
- Consorzi tutela dei prodotti tipici
- Amministrazioni pubbliche - Partecipazione ai concorsi pubblici.

AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA					
Discipline	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Geografia	1				
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	3*	3*			
Scienze Integrate (Chimica)	3*	3*			
Tecnologie e Tecniche di Rappr. Grafica	3*	3*			
Tecnologie Informatiche	3*				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Articolazione PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE					
Complementi di matematica			1	1	
Produzioni Animali			3*	3*	2*
Produzioni Vegetali			5*	4*	4*
Trasformazione dei prodotti			2*	3*	3*
Genio rurale			3*	2*	
Economia, Estimo, Marketing e legislazione			3*	2*	3*
Gestione dell'ambiente e del territorio					2*
Biotechnologie Agrarie				2*	3*
*Ore di laboratorio con presenza di insegnante tecnico-pratico	(5)	(3)	(8)	(9)	(10)
Totale ore	33	32	32	32	32