

Istituto Tecnico Indirizzo AGRARIA

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato nell'indirizzo "Agraria, Agroalimentare e Agroindustria"

- acquisisce competenze nel campo dell'organizzazione e della gestione delle attività di produzione, trasformazione e valorizzazione del settore, con attenzione alla qualità e sicurezza dei prodotti ed al rispetto dell'ambiente;
- interviene in aspetti relativi alla gestione del territorio, con specifico riguardo agli equilibri ambientali e a quelli idrogeologici e paesaggistici.

Egli è inoltre in grado

- di collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili
- di controllare la qualità delle produzioni
- di intervenire nel settore della trasformazione dei prodotti
- di esprimere giudizi di valore su beni, diritti e servizi;
- di effettuare operazioni di rilievo e restituzione grafica di appezzamenti di terreni
- di rilevare condizioni di degrado ambientale e progettare interventi a protezione delle zone di rischio;

SBOCCHI PROFESSIONALI

Previa iscrizione all'Albo dei Periti Agrari

- esercizio della libera professione
- direzione e gestione di aziende agricole;
- stima e divisione dei fondi rustici;
- espletamento di funzioni di consulente tecnico giudiziario privato ed Arbitro.
- espletamento della funzione di insegnante tecnico - pratico negli Istituti Secondari Superiori
- iscrizione ai corsi ITS (Istituti Tecnici Superiori)
- iscrizione a qualsiasi facoltà universitaria.



"AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA"
articolazione "PRODUZIONEI E TRASFORMAZIONI"

Ore di lezione

Materie	Anno 1°	Anno 2°	Anno 3°	Anno 4°	Anno 5°
<i>Insegnamenti di area generale comuni agli indirizzi del settore tecnologico</i>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua 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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<i>Insegnamenti obbligatori "agraria, agroalimentare e agroindustria"</i>					
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Compresenza ITP	(1)	(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Compresenza ITP	(1)	(1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Compresenza ITP	(1)	(1)			
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Compresenza ITP	(2)				
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
<i>Discipline dell'articolazione "produzioni e trasformazioni"</i>					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione 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
Compresenza ITP				(17)	(10)
Totale ore di lezione settimanale	32	32	32	32	32