

PERITO AGRARIO (Anni 5)

Il Perito Agrario impiega le innovazioni tecnologiche per una più razionale ed equilibrata utilizzazione delle risorse agricole.

Il titolo di studio di Perito Agrario consente:

- di **lavorare**, già al termine degli studi;
- di accedere a tutte le **facoltà universitarie**.



ISTITUTO TECNICO STATALE settore TECNOLOGICO INDIRIZZO: AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA Durata quinquennale					
DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
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
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Geografia generale ed economia	1				
INDIRIZZO					
GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO					
DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Scienze Integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze Integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3(1)			
Complementi di Matematica			1	1	
Produzioni animali			3(2)	3(2)	2(2)
Produzioni vegetali			5(4)	4(3)	4(3)
Trasformazione dei prodotti			2(2)	2(2)	2(2)
Economia, estimo, marketing e legislazione			2	3	3
Genio rurale			2	2(2)	2
Biotecnologie agrarie			2	2	
Gestione dell'ambiente e del territorio					4(2)
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

STANGA

CREMA

Viale S. Maria, 23/c 26013 Crema (CR)
Tel e fax 0373-257970 / 0373-82158

CORSO TECNICO



Inquadra il codice o visita il sito:

www.stangacrema.it

E-mail:

crema@istitutostanga.edu.it



Profilo in uscita

Il Diplomato, al termine del corso di studi quinquennale:

- organizza e gestisce le attività del settore;
- interviene nella gestione del territorio.

In particolare, collabora, progetta e interviene in:



- realizzazione di **processi produttivi**;
- controllo della **qualità**;

- **trasformazione dei prodotti**;



- **metodi contabili** ed economici;

- **giudizi di valore e perizia di danni** da eventi atmosferici;



- **operazioni catastali**;

- **protezione delle zone di rischio**;

- **commercializzazione di prodotti agrari** ed agroindustriali;

- pianificazione delle **attività aziendali**;



- **miglioramento dell'ambiente** e **protezione dei suoli** e delle **strutture paesaggistiche**.



Capire, progettare e gestire l'ambiente

ISTRUZIONE TECNICA: ISTITUTO TECNICO AGRARIO

Il percorso di studi, con indirizzo **“Gestione dell'ambiente e del territorio”**, fornisce allo studente una preparazione tecnica che gli consentirà di proseguire gli studi, o di accedere direttamente al mondo del lavoro.



Si pone particolare attenzione alle problematiche della **conservazione** e tutela del patrimonio **ambientale**, alle tematiche collegate alle operazioni di **estimo**, al **genio rurale**, alla valutazione dell'impatto ambientale e alla progettazione per la **sistemazione del verde pubblico e privato**.

