

ISTITUTO TECNICO - INDIRIZZO AGRARIA, AGROALIMENTARE, AGROINDUSTRIA

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "A. VEGNI"

LOC. CENTOIA, CAPEZZINE DI CORTONA

www.isisvegni.edu.it/wordpress/

L'indirizzo di studio si declina in un percorso che consente una alta formazione tecnico/scientifica e sviluppa competenze specifiche nell'ambito gestionale delle risorse ambientali e produttive dell'impresa agricola. Lo studente può sviluppare competenze e abilità pratiche grazie alle attività di PCTO svolte presso importanti aziende del territorio e soprattutto alle strutture presenti nel campus Vegni: una moderna azienda agricola di 126 ettari con importanti produzioni oleicole, cerealicole ed enologiche ed i relativi laboratori di analisi.

QUADRI ORARI:

Insegnamenti	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica e Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Fisica	3	3			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Chimica	3	3			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Geografia	1				
Complementi di Matematica			1	1	
Produzioni Animali			3	3	2

Insegnamenti	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
--------------	--------	--------	--------	--------	--------

ARTICOLAZIONE GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO

Produzioni vegetali			5	4	4
Trasformazione dei Prodotti			2	2	2
Genio Rurale			2	2	2
Economia, Estimo, Marketing e Legislazione			2	3	3
Gestione dell'Ambiente e del Territorio					4
Biotecnologie Agrarie			2	2	

ARTICOLAZIONE VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Produzioni vegetali			5	4	
Viticultura e Difesa della Vite					4
Trasformazione dei Prodotti			2	2	
Enologia					4
Economia, Estimo, Marketing e Legislazione			3	2	
Genio Rurale			3	2	
Biotecnologie Vitivinicole					3
Biotecnologie Agrarie				3	
Gestione dell'Ambiente e del Territorio					2
Totale		32	32	32	32

