### Il convitto (maschile) permette di soggiornare ad Alanno, per l'intero percorso di studi



Tramite il pagamento di una RETTA annuale, si può usufruire di determinati SERVIZI









Gli EDUCATORI presenti in convitto affiancano i ragazzi, durante le **ATTIVITÀ** giornaliere.









## **DOVE SIAMO**



# UNA LUNGA STORIA

L'Istituto Tecnico Agrario Statale "P. Cuppari" di Alanno nasce nel 1859, per l'istruzione degli orfani figli di agricoltori e nel 1933 diventa Regia Scuola Agraria e solo successivamente Istituto Tecnico Agrario per la formazione di Periti Agrari. Con il nuovo riordino degli istituti superiori di secondo grado diventa nel 2010 Istituto Tecnico per il Settore Tecnologico, con corso di studio in "AGRARIA, AGROALIMENTARE e AGROINDUSTRIA" suddiviso in 3 articolazioni

# **Omnicomprensivo di Alanno ISTITUTO TECNICO AGRARIO** "P.Cuppari"

Alanno (Pe) Via XX settembre









www.omnicomprensivoalanno.edu.it

#### DISCIPLINE e PIANO di STUDI

DISCIPLINE	BIENNIO TRIENNIO				
	BIENNIO				
DI STUDIO	COMUNE		(3 INDIRIZZI)		ZZI)
	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 straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1				
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)			
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Tecnologia e tec. di rap. grafica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologia informatiche	3 (2)				
Scienze e Tecnologia applicate		3			
Religione catt. / att. alternative	1	1	1	1	1
ORE SETTIMANALI e (LABORATORIO)	33 (5)	32 (3)			
Complementi di Matematica			1	1	
Produzioni Animali			3	3	2

#### INDIRIZZO "PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI"

Approfondimento di studio dei processi biochimici di produzione e trasformazione dei prodotti, e miglioramento degli aspetti produttivi quantitativi e qualitativi

Produzione Vegetali	5 (3)	4 (3) 4 (3) 3 (1) 3 (2) 2 (2) 3 (2)	
Trasformazione prodotti		3 (1) 3 (2)	
Economia, Estimo, Marketing e Legislazione	3 (2)	2 (2) 3 (2)	
Genio rurale	3 (2) 3 (2)	2 (2)	
Biotecnologie Agrarie		2 (1) 3 (2)	
Gestione Ambiente e Territorio		2 (1)	
ORE SETTIMANALI e di Laboratorio	32(10)	32(10) 32(10)	

#### INDIRIZZO "GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO"

Approfondimento di studio

di sistemi produttivi ecosostenibili, interventi di riqualificazione ambientale, progettazioni di edifici ruralie aree verdi

Produzione Vegetali	5 (3)	4 (3)	4 (3)
Trasformazione prodotti	2 (1)	Z(I)	2 (2)
Economia, Estimo, Marketing e Legislazione	2 (1)	3 (2)	3 (1)
Genio rurale	2 (2)	2 (2)	2 (1)
Biotecnologie Agrarie	2 (1)	2 (1)	. ,
Gestione Ambiente e Territorio	. ,		4 (3)
ORE SETTIMANALI e di Laboratorio	32(10	32(10)	32(10)

Approfondimento di studio

di tecniche di coltivazione della vite, dei processi biochimici di trasformazione dell'uva. Marketing e Legislazione				
Produzione Vegetali	5 (3)	4 (3)		
Viticoltura	, ,		4 (3)	
Trasformazione prodotti	2 (1)	2 (1)		
Enologia			4 (3)	
Economia, Estimo, Marketing e Legislazione	3 (2)	2 (2)	2 (1)	
Genio rurale	3 (2)	2 (2)	, ,	
Biotecnologie Agrarie	, ,	3 (1)		
Biotecnologie Vitivinicole			3 (2)	
Gestione Ambiente e Territorio			2 (1)	
ORE SETTIMANALE e di Laboratorio	32(10)	32(10)	<b>32</b> (10)	

#### DIPLOMA e COMPETENZE

All'Istituto Tecnico Agrario si consegue il diploma di PERITO AGRARIO con il quale si acquisiscono le seguenti competenze:

Competenze per l'accesso a tutte le facoltà universitarie oltre quelle specifiche di indirizzo Agrario, Ambientale, Enologico, Chimico, Zootecnico e Veterinario.

Competenze tecniche di processi laboratoriali e di analisi biochimiche per la valutazione degli aspetti qualitativi e per la certificazione della sicurezza dei prodotti alimentari.

Competenze tecniche, per eseguire misurazioni, stime, progettazioni, attività di tutela ambientale ed interventi di riqualificazione paesaggistica.

Competenze tecniche, amministrative e contabili per la gestione di Aziende del settore agrario.

Possibile pratica della libera professione, collaborazioni con Enti pubblici e privati del settore e possibilità di insegnamento come ITP di laboratorio.

#### STRUTTURA ORARIA

(settimana didattica corta)



6 ore (08.00-13.00) UNEDI



6 ore (08.00-13.00) + 2 ore (14.39-16.30)



MERCOLEDI 6 ore (08.00-13.00)



GIOVEDI 6 ore (08.00-13.00) + 2 ore (14.39-16.30)

(solo 1° anno)



'ENERDI 6 ore (08.00-13.00)

5 ore (08.00-13.00) (solo 1° anno)

PCTO (150 ore nel triennio finale)

#### I NOSTRI LABORATORI











**PANEL TEST** 















