

GESTIONE DEL VIGNETO



L'AZIENDA DELL'EINAUDI

MECCANICA



NEW ENTRY

GESTIONE DELLE AREE VERDI



GESTIONE DELL'OLIVETO



PIANO DI STUDI

INSEGNAMENTI	ORE SETTIMANALI				
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
AREA GENERALE					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Storia	2	2	2	2	2
Geografia					
Diritto ed economia	2	2			
AREA D'INDIRIZZO					
Scienze integrate (CHIMICA, FISICA, SCIENZE DELLA TERRA)	4 2*	4 2*			
Ecologia e pedologia	4 3*	4 3*			
Tecnologia dell'informazione e comunicazione	2 1*	2 1*			
Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie	4	4			
Laboratorio di biologia e di chimica applicata ai processi di trasformazione			3	2	
Agronomia del territorio agrario e forestale			2 2*	2 1*	2 1*
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche			2 2*	3 2*	3 2*
Economia agraria e legislazione di settore agrario e forestale			3	3 2*	4 2*
Gestione e valorizzazione delle attività produttive, sviluppo del territorio e sociologia rurale			3 2*	3 2*	3 2*
Tecnologie Agro Alimentari			2 1*	2 1*	2 1*
Microlingua di settore (Inglese Tecnico)			1	1	1
Agricoltura sostenibile e biologica			2 2*	2 1*	3 1*
*ORE D'INSEGNAMENTO TECNO-PRATICI IN COOPRESENZA(ITP)	6	6	9	9	9
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

More Information

www.iisseinaudi.edu.it

btis00700b@istruzione.it



Location

Via L. Settembrini, 160
e Viale 1° Maggio, 49
Canosa di Puglia

Contact Us

0883 666007
0883 661496



SETTORE AGRARIO



**Agricoltura e sviluppo rurale,
valorizzazione dei prodotti del territorio
e gestione delle risorse
forestali e montane**

*Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi Einaudi" Canosa di Puglia (BT)*



NEW ENTRY

QUANDO VISITARCI??

I NOSTRI OPEN DAY

sabato 14 dicembre 2024
h 16.00 - 19.00
sabato 18 gennaio 2025
h 16.00 - 19.00
domenica 26 gennaio 2025
h 9.30 - 12.30



LA SERRA

NEW ENTRY

MESSA A DIMORA



LABORATORI POMERIDIANI



Se interessato, puoi prenotare il laboratorio di tuo interesse inquadrando questo QR code

COLTIVAZIONE SOSTENIBILE IN AMBIENTE PROTETTO



Salone orientamento cittadino

30 novembre 2024

1 dicembre 2024

A CHI È RIVOLTO?

Ci rivolgiamo a chi guarda l'agricoltura con una prospettiva di crescita ed innovazione

ED IL POST DIPLOMA?

Potrai diventare conduttore di azienda agricola e di impianti di trasformazione alimentare, agrotecnico o continuare gli studi con ITS o Università

AGRICOLTURA DI PRECISIONE CON L'USO DEL DRONE



DIDATTICA IN REALTA' VIRTUALE

Laboratorio dedicato alla realtà virtuale, in grado di stravolgere le modalità di apprendimento degli studenti