

Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente (Diurno Lentini- Francofonte)

I diplomati in "Agraria, Agroalimentare e Agroindustria" possono entrare nel mondo del lavoro (aziende agricole, cooperative, settore ambientale) o proseguire gli studi universitari in Scienze Agrarie e Forestali.

QUADRO ORARIO

DISCIPLINE\	ANNO →	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana		4	4	4	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Geografia		—	1	—	—	—
Lingua Inglese		3	3	3	3	3
Matematica		4	4	4	4	3
Diritto ed Economia		2	2	—	—	—
Scienze della Terra e Biologia		2	2	—	—	—
Religione cattolica o Materia alternativa		1	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive		2	2	2	2	2
Laboratorio di Fisica		3	3	—	—	—
Laboratorio di Chimica		3	3	—	—	—
Tecnologie e Tecniche di progettazione grafica		3	3	—	—	—
Tecnologie informatiche		3	—	—	—	—
Scienze e tecnologie applicate		—	3	—	—	—
Biotecnologie ambientali		—	—	2	2	—
Biodiversità faunistica		—	—	3	3	2
Biodiversità vegetale		—	—	5	4	4
Food Sustainability (Sostenibilità alimentare)		—	—	2	2	2
Agritecture (Pianificazione e progettazione del paesaggio agricolo)		—	—	2	2	2
Economia, Estimo, Marketing e Legislazione		—	—	2	3	3
Gestione dell'ambiente e del territorio		—	—	—	—	4
Laboratorio ambientale (le ore con * si svolgono nei primi due mesi del quadrimestre)		2	1	2*	2*	2*
Laboratorio Campus (le ore con * si svolgono negli ultimi due mesi del quadrimestre)		—	—	2*	2*	2*
TOTALE		34	34	34	34	34



ITA Istituto Tecnico Agraria, Agroalimentare e Agroindustria (diurno)

Sede di Lentini: Via Riccardo da Lentini 89 - 96013 Lentini (SR) Tel. 095 901808 - Fax. 095 901602

Sede di Francofonte: C/da S. Antonio - 96015 Francofonte (SR) Tel. 095 948117 - Fax 095 7842724

IPSAA Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente

Sede di Lentini: Via Riccardo da Lentini 89 - 96013 Lentini (SR) Tel. 095 901808 - Fax. 095 901602

Sede di Francofonte: C/da S. Antonio - 96015 Francofonte (SR) Tel. 095 948117 - Fax 095 7842724

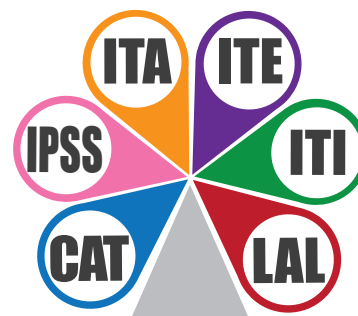


Ministero dell'istruzione e del merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia
Ufficio X - Ambito territoriale di Siracusa



Erasmus

L'Unione fa la scuola!



- CAT** Costruzioni, ambiente, territorio
- IPSS** Istituto Professionale dei Servizi per la Sanità e l'Assistenza sociale
- ITA** Istituto Tecnico Agraria Agroalimentare e Agroindustria
- ITE** Istituto Tecnico Economico diurno e serale
- ITI** Istituto Tecnico Industriale diurno e serale
- LAL** Liceo Artistico Lentini

P.L. Nervi Alaimo

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

BUONI MOTIVI del perchè iscriversi:

- Metodologie Innovative
- Scuola e Lavoro
- Didattica Personalizzata
- Competenze di Lingua Straniera
- Prevenzione del Disagio Giovanile
- Libri in comodato d'uso
- Ambienti di Apprendimento Innovativi
- Corsi Serali per Adulti ITE/ ITI/ IPSAA



sris011004@istruzione.it



www.istitutonervialaimo.edu.it





PERCHE' SCEGLIERE
L'ISTITUTO TECNICO
AGRARIA
AGROALIMENTARE E
AGROINDUSTRIA?

Perché scegliere l'Istituto "P.L. NERVI-ALAIMO"?

Perché il nostro Istituto ha nel suo piano di studi **materie specifiche** che permettono di imparare una professione o un mestiere, ma è anche una valida scelta per proseguire con qualsiasi percorso di studi universitari.

Il nostro **NUOVO INDIRIZZO DI STUDIO del Green College** è progettato per costruire le competenze necessarie per organizzare ed attuare interventi adeguati alla cura del paesaggio, alla valorizzazione delle risorse agroalimentari, alla tutela della biodiversità di animali e piante, per promuovere l'economia innovativa e rispettosa del futuro ecologico dei nostri territori e di tutto il Pianeta.

L'attenzione specifica è infatti sia per l'**area scientifica agraria, agroalimentare e agroindustriale, sia per l'area del diritto e la sostenibilità ambientale della transizione energetica ed ecologica.**

Dopo un percorso di 5 anni di studio verrà conseguito il **diploma di "Perito in Agraria, Agroalimentare e Agroindustria"**

Caratteristiche distintive

- **Forte preparazione internazionale**
- **Insegnamento in lingua inglese** (metodologia **CLIL**) fin dal primo anno per almeno **4 ore settimanali**
- **Formazione orientata alla gestione d'impresa agricola e all'innovazione della filiera agroalimentare** promuovendo l'attenzione alla **biodiversità faunistica e vegetale** come base per lo sviluppo della **Green Economy** su cui puntano le nazioni più avanzate e le imprese economiche del futuro a livello internazionale.

Queste competenze **offrono allo studente il più efficace percorso per lavorare nel territorio e progettare il suo sviluppo sostenibile**, con le aziende del **settore agricolo, energetico e zootecnico e gli enti sia pubblici che privati.**

Lo studente è del resto pronto per accedere anche a **tutti i percorsi universitari di area agronomica, zootecnica, scientifica**, oltre che a quelli di **area chimica e biologica più specifici**. Per fare qualche esempio concreto può lavorare nel settore della trasformazione alimentare, come **Consulente tecnico per la gestione e innovazione agricola e zootecnica**, come **Progettista in aziende agricole**, enologiche, può rivestire la figura di **Ricercatore tecnico per l'agronomia**, o può scegliere la libera professione come **Perito agronomo**. Può inoltre concorrere per i ruoli di **Ufficiale e Sottoufficiale nelle Accademie militari** ed entrare nei ruoli dei **Nuclei di controllo e antisofisticazione (NAS)**.

Il perito agrario sarà infatti in grado di valutare e gestire le necessità relative ai diversi bisogni dell'ambiente naturale e produttivo, e saprà progettare e sviluppare azioni a sostegno di singole aziende, e territori più ampi con attenzione al rispetto dell'economia e della natura.

Questo **NUOVO INDIRIZZO DI STUDIO** è quindi la scelta giusta per chi crede nel prendersi cura dell'ambiente approfondendo la conoscenza ecologica e preparando gesti concreti per il futuro dell'economia, del territorio e della società del mondo in cui viviamo, fatto di ricerca, innovazione e sostenibilità per ogni essere vivente, sempre.

ITA LENTINI CODICE MECCANOGRAFICO SRTD01101A
ITA FRANCOFONTE CODICE MECCANOGRAFICO SRTD01102B
IPSAA LENTINI E FRANCOFONTE CODICE MECCANOGRAFICO SRAA011014