



L'Istituto Professionale Agrario di Villareia di Cepagatti, parte dell'Istituto Omnicomprensivo di Alanno, è una realtà storica che nasce negli anni '60 e da allora accompagna generazioni di studenti nella scoperta del mondo agricolo.

Oggi è una scuola moderna e dinamica, in dialogo costante con il territorio e il mondo del lavoro. Con radici profonde e uno sguardo proiettato al futuro, l'Istituto promuove un'agricoltura sostenibile e innovativa, formando giovani tecnici e imprenditori agricoli, competenti e pronti alle sfide del futuro.

IPA di Villareia... formazione senza confini!

PERCHÈ SCEGLIERCI

1.

UN AMBIENTE DOVE SENTIRSI PARTE DI QUALCOSA

L'Istituto Agrario di Villareia è una scuola dinamica e accogliente, dove studenti e insegnanti crescono insieme in un clima di collaborazione e condivisione.

2.

UN PERCORSO CHE APRE TANTE STRADE

Dopo il diploma puoi lavorare subito, partecipare ai concorsi o proseguire gli studi in ambito universitario, tecnico o ambientale.

3.

VALORI CHE METTONO RADICI

Studiare agraria significa sviluppare rispetto per la natura, responsabilità ambientale e consapevolezza del proprio ruolo nel migliorare il mondo.

4.

UNA SCUOLA IN CONTINUA EVOLUZIONE

L'Istituto partecipa a progetti innovativi, tra cui il progetto Erasmus, e a collaborazioni con scuole e realtà locali, offrendo agli studenti continue opportunità di crescita.

SETTIMANA CORTA (dal Lunedì al Venerdì)



Martedì e Giovedì
dalle 8:20 alle 15:20

Lunedì, Mercoledì e Venerdì
dalle 8:20 alle 14:20

**BORSA DI STUDIO DI € 200 A TUTTI I NUOVI
ISCRITTI EROGATI DAL COMUNE DI CEPAGATTI.**



📍 Via Elsa Morante, 4 - Villareia di Cepagatti (PE)

🌐 www.omnicomprensivoalanno.edu.it

✉ peic81200e@pec.istruzione.it

✉ peic81200e@istruzione.it

☎ 085-9700111



Istituto Professionale per l'Agricoltura VILLAREIA DI CEPAGATTI

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI ALANNO

I NOSTRI PUNTI DI FORZA



LABORATORI E AZIENDA AGRARIA

Gli studenti svolgono attività pratiche nei laboratori di chimica e informatica. L'azienda agraria si estende per oltre 32 ettari con vigneti, uliveti e seminativi.



SERRA IDRO-AEROPONICA

Nella nuova serra si sperimentano tecniche di coltivazione con sistemi idroponici e aeroponici che riducono il consumo d'acqua e migliorano la crescita delle piante.



FRUTTETO DIDATTICO

Un laboratorio all'aperto dove è possibile esercitarsi nella coltivazione tradizionale, biologica e integrata.



INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ





Il parco macchine dell'Istituto, rinnovato grazie ai fondi PNRR, è dotato di attrezzature moderne con controllo da remoto e sistemi GPS per la mappatura dei terreni.

GLI SBOCCHI PROFESSIONALI

3 ANNI

Qualifica di operatore agricolo








Con la qualifica triennale IeFP (Istruzione e Formazione Professionale), valida a livello nazionale **si può trovare impiego in aziende del settore agricolo** di piccole, medie e grandi dimensioni quali:

-  aziende di realizzazione e manutenzione di parchi e giardini;
-  aziende florovivaistiche;
-  aziende zootecniche;
-  aziende agricole.

5 ANNI

Diploma di Istituto professionale di Agrotecnico

Sbocchi professionali e possibilità di lavoro:

-  iscrizione all'albo degli agrotecnici;
-  consulente o imprenditore nello sviluppo di attività quali: agriturismo, ecoturismo, fattorie didattiche, produzioni biologiche;
-  progettista, direttore di piani aziendali e di sviluppo agricolo;
-  pianificatore dell'ambiente rurale, consulente per la qualità;
-  perito valutatore di danni alle colture, stima dei miglioramenti fondiari, bilanci e liquidazioni;
-  impiegato in aziende per la ricerca, il miglioramento genetico e la micropropagazione;
-  direttore, amministratore e gestore di aziende agrarie e zootecniche, florovivaistiche e agroalimentari.

ORE E DISCIPLINE

	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	2	2
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	-	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
I.R.C. o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (fisica, chimica, scienze della Terra e biologia)	4 (3)	4 (3)	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e comunicazione	2 (1)	2 (1)	-	-	-
Ecologia e pedologia	4 (2)	4 (2)	-	-	-
Lab. di scienze e tecnologie agrarie	4	4	-	-	-
Lab. di biologia e di chimica applicata ai processi di trasformazione	-	-	3	3	-
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche	-	-	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Agromonia del territorio agrario e forestale	-	-	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Economia agraria e legislazione di settore agrario e forestale	-	-	3 (1)	3 (1)	4 (1)
Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale	-	-	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Agricoltura sostenibile e biologica	-	-	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari	-	-	-	-	2
(ore con ITP)	32	32	32	32	32