



OMNICOMPRESIVOALANNO.EDU.IT

Se sei...

uno studente con uno spiccato interesse verso le tematiche ambientali e la natura, con forte curiosità per tutto ciò che riguarda piante e animali, desideroso di apprendere i principali processi produttivi del settore agricolo e della trasformazione dei prodotti agroalimentari e interessato alle modalità di gestione degli spazi verdi e di controllo dell'ambiente, **scegli...**



ISTITUTO PROFESSIONALE
Per l'agricoltura
di VILLAREIA (PE)

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

Via Elsa Morante, 4. Villareia di Cepagatti (Pe) | Tel. 085 - 9700111 | peic81200e@istruzione.it

IPA, un percorso per chi ama la Natura

L'Istituto Professionale per l'Agricoltura di Villareia di Cepagatti nasce nell'intento di offrire una formazione completa per chi voglia studiare e lavorare a stretto contatto con la natura. L'approccio diretto con l'ambiente, infatti, comincia già dai primi giorni di scuola. La scuola, nata nel 1960, è collocata all'interno di una grande tenuta immersa nel verde. Oggi la scuola offre di specializzarsi nell'unico indirizzo di "AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE". Alla fine del terzo anno gli studenti possono conseguire una qualifica come "OPERATORE AGRICOLO", al termine del quinto anno invece viene rilasciato il diploma di "AGROTECNICO" che dà accesso a qualsiasi facoltà universitaria. Per favorire, poi, una formazione che sia quanto più vicina al mondo del lavoro, da anni il nostro istituto è attento alla creazione di percorsi PCTO che vadano a concretizzare il percorso disciplinare che gli studenti maturano in classe. Tra questi vi sono: visite didattiche presso fiere agricole nazionali, aziende agrarie, frantoi, cantine e attività pratiche presso vivaia, laboratori di analisi, studi tecnici ed associazioni di categoria nonché convegni di settore. Così come previsto, infine, dalla recente Riforma degli Istituti Professionali, il modello didattico su cui si basa l'Istituto è caratterizzato dalla personalizzazione degli apprendimenti attraverso una didattica per UDA, fornendo numerose esperienze laboratoriali, la programmazione didattica strutturata per assi culturali, l'assegnazione di ogni singolo studente a docenti tutor per sostenere e motivare il potenziamento delle proprie capacità e per supportarlo nelle proprie carenze.



INSEGNAMENTI

	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	1	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienza motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	1 (1)*	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2 (2)*	2 (2)*	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	1	2 (1)*	-	-	-
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2 (1)*	2 (1)*	-	-	-
Ecologia e Pedologia	4 (2)*	4 (2)*	-	-	-
Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie (ITP)	4	4	-	-	-
Laboratorio di biologia e di chimica applicata ai processi di trasformazione	-	-	3	3	-
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche	-	-	3 (2)*	3 (2)*	3 (2)*
Agronomia del territorio agrario e Forestale	-	-	3 (2)*	3 (2)*	3 (2)*
Economia agraria e legislazione di settore agraria 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 di laboratorio

Dopo il diploma

Diventa Agrotecnico, così potrai svolgere attività professionali come:

- Libera professione, previa iscrizione all'Albo Professionale.
- Conduttore ed amministratore di medie e piccole aziende agrarie, florovivaistiche ed agroalimentari;
- Consulente e/o imprenditore nello sviluppo di attività quali agriturismo, ecoturismo, fattorie didattiche e sociali, produzioni biologiche;
- Consulente del controllo di qualità nella certificazione dei prodotti biologici e nella commercializzazione e marketing dei prodotti agricoli;
- Tecnico nelle cantine e nei frantoi;
- Gestore di fattorie didattiche e sociali;
- Analizzatore di prodotti alimentari e chimici;
- Insegnante tecnico-pratico (ITP) nella scuola secondaria di secondo grado;
- Gestore di parchi e giardini.



OMNICOMPRESIVOALANNO.EDU.IT

Se sei...

uno studente con uno spiccato interesse verso le tematiche ambientali e la natura, con forte curiosità per tutte le problematiche inerenti l'acqua, l'uso e la sostenibilità, desideroso di apprendere i principali processi del settore idrogeologico, interessato alle modalità di gestione delle acque superficiali interne e marine, **scegli...**



ISTITUTO PROFESSIONALE
Gestione delle acque e risanamento ambientale
di VILLAREIA (PE)

Nuovo indirizzo! Unico nelle province di Chieti e Pescara.

Via Elsa Morante, 4. Villareia di Cepagatti (Pe) | Tel. 085 - 9700111 | peic81200e@istruzione.it

IPGARA, studiare per gestire le Risorse Idriche

Per la particolare conformazione dei nostri territori, con un complesso equilibrio tra terra e acqua, l'economia abruzzese necessita di una figura di tecnico in "Gestione delle acque e risanamento ambientale" in grado di aiutare a gestire in modo razionale le risorse idriche e valorizzarne gli aspetti ambientali e turistici. Per questo motivo, nel dicembre del 2019 la Giunta Regionale ha approvato il piano di dimensionamento scolastico istituendo (unico per la Provincia di Pescara e di Chieti) il nuovo indirizzo di studi professionale in "Gestione delle Acque e Risanamento Ambientale" presso l'Istituto Professionale di Villareia di Cepagatti. La figura professionale di questo nuovo indirizzo di studi sarà dotata di adeguate capacità tecniche ed operative per concorrere alla tutela ed alla gestione delle acque per le quali assume un ruolo sempre più rilevante l'azione preventiva, sinergica e sussidiaria delle istituzioni preposte dagli Organismi Territoriali. Il diplomato dell'Istruzione Professionale in "GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE" interviene nella tutela e nella gestione delle acque sotterranee, superficiali interne e marine. Si caratterizza per la conoscenza dei processi e degli impianti e per l'acquisizione delle tecniche di intervento operativo per la tutela del territorio con particolare riferimento alla gestione delle risorse idriche ed ambientali ed ha competenze multidisciplinari di base, in ambito tecnico professionale, per poter svolgere mansioni in sicurezza, nel rispetto dell'ambiente, nella gestione delle acque, delle risorse idriche e fognarie, degli impianti e nelle attività di risanamento.

ISTITUTO PROFESSIONALE

- 1° anno
- 2° anno
- 3° anno
- 4° anno

5° anno

DIPLOMA DI
Gestione delle acque e risanamento ambientale

Istituti Tecnici Superiori
I.T.S.

Accesso a qualsiasi corso di laurea
LAUREA

MONDO DEL LAVORO



INSEGNAMENTI

	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Storia	1	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienza motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienza integrate (Fisica)	1 (1)*	-	-	-	-
Scienza integrate (Chimica)	2 (2)*	2 (2)*	-	-	-
Scienza integrate (Scienze della Terra e Biologia)	1	2 (1)*	-	-	-
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2 (1)*	2 (1)*	-	-	-
Tecnologie delle risorse idriche e tecnologiche	4 (2)*	4 (2)*	-	-	-
Laboratorio tecnologico ed esercitazioni (ITP)	4	4	-	-	-
Tecnologie delle risorse idriche e geologiche	-	-	5	5	5
Chimica applicata alla gestione delle risorse idriche e risanamento ambientale	-	-	5	5	5
Microbiologia applicata alla gestione e risanamento ambientale	-	-	3	3	3
Tecniche di gestione e controllo delle reti ed impianti civili ed industriali	-	-	5	5	5

* ore di laboratorio

Dopo il diploma

Il diplomato in "Gestione delle acque e risanamento ambientale" possiede le competenze per lavorare presso:

- Enti pubblici territoriali (comune, provincia, regione, amministrazioni dello stato)
- Aziende pubbliche e private per l'erogazione di servizi pubblici con funzioni di:
 - Addetto alla gestione di reti e impianti idrici, del monitoraggio e controllo delle risorse idriche e degli interventi per il riutilizzo delle acque reflue
 - Progettista di sistemi di gestione ambientale e della sicurezza
 - Tecnico per aziende di fornitura di acqua potabile
 - Tecnico nel settore dei servizi alle utenze
 - Tecnico nei consorzi di bonifica e per i servizi legati alla protezione civile
 - Tecnico per gli uffici delle amministrazioni pubbliche con compiti di controllo e di prevenzione ambientale