



Istituto d'Istruzione Superiore "B. Vittone"



Tecnico e Professionale Agrario

***c/o Istituto Bonafous
Str. Pecetto 34/H
CHIERI***



**Aule - Laboratori - Palestra -
Aree verdi attrezzate -
Campo Sportivo**



La sede





**Campi, Serre, Frutteti, Orto,
Vigneto, Impianto di compostaggio,
Cantina di vinificazione**

La sede



AGRICOLTURA

SOSTENIBILITA'

MULTIFUNZIONALITA'



NUOVE TECNOLOGIE



QUALITA' E SICUREZZA ALIMENTARE



CONOSCENZA E COMPETENZE PER L'INNOVAZIONE

il corso di studi

TECNICO

**AGRARIA
AGROALIMENTARE
AGROINDUSTRIA**

**quinto anno
DIPLOMA**

**2° biennio
(specifico di indirizzo)**

1° biennio comune

PROFESSIONALE

**AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE,
VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL
TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE
FORESTALI E MONTANE**

**quinto anno
DIPLOMA**

**2° biennio
(specifico di indirizzo)
Con **QUALIFICA**
al 3° anno**

1° biennio comune

dalla terza media

1° biennio

Materie comuni



TECNICO

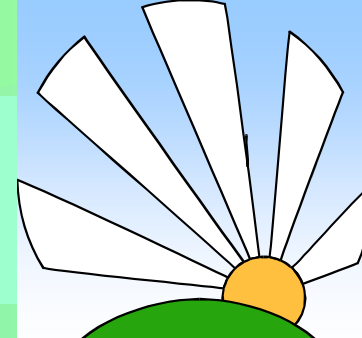
Italiano (4-4 ore)
Storia (2-2)
Geografia (1)
Lingua inglese (3-3)
Matematica (4-4)
Diritto (2-2)
Scienze motorie (2-2)
Religione o attività
alternativa (1-1)

PROFESSIONALE

Italiano (4-4 ore)
Storia-Geografia (2-2)
Lingua inglese (3-3)
Matematica (4-4)
Diritto (2-2)
Scienze motorie (2-2)
Religione o attività
alternativa (1-1)

1° biennio

Materie di indirizzo

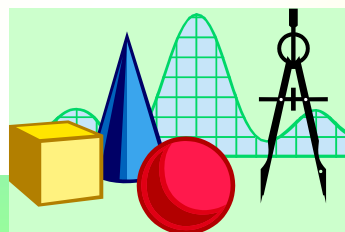


TECNICO

- Scienze della terra e biologia (2-2 ore)
- Chimica (3-3)
- Fisica (3-3)
- Informatica (3)
- Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (3-3)
- Scienze e tecnologie (0-3)

PROFESSIONALE

- Scienze integrate (4-5 ore)
- TIC (2-2)
- Pedologia ed ecologia (4-3)
- Laboratori ed esercitazioni pratiche (4-4)





2° biennio e 5° anno Materie di indirizzo



TECNICO

- Produzioni animali
- Produzioni vegetali
- Trasformazione prodotti
- Economia, estimo, marketing
- Genio rurale
- Biotecnologie agrarie
- Gestione ambiente e territorio (5°)

PROFESSIONALE

- Tecniche di produzione vegetale e animale
- Agronomia
- Laboratori di biologia e chimica applicata alle trasformazioni
- Economia
- Gestione e Valorizzazione attività produttive
- Agricoltura sostenibile e biologica
- Progettazione e manutenzione aree verdi

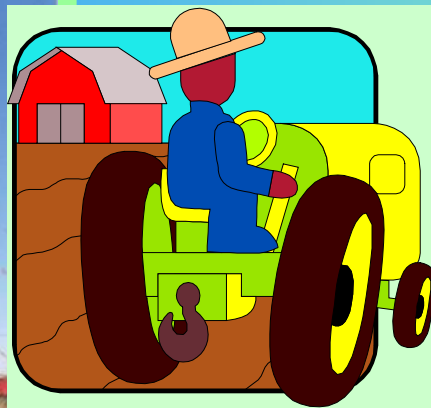
CARATTERISTICHE DEL CORSO TECNICO AGRARIO

- Corso di 5 anni
- Maggior approfondimento teorico delle materie propedeutiche (biennio) e delle materie tecniche (triennio)
- Impianto delle discipline più lineare e tradizionale
- Corso che forma sia per il mondo del lavoro che per il proseguimento degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO PROFESSIONALE AGRARIO

- Maggior spazio alle materie tecnico-pratiche a partire fin dalla classe prima (con riduzione di alcune ore dell'area comune)
- Corso caratterizzato da un approccio più pratico e laboratoriale delle discipline professionali (esercitazioni pratiche fin dal primo biennio)
- Corso di 5 anni ma con QUALIFICA regionale di OPERATORE AGRICOLO al 3° anno (con stage di 200 ore in seconda)
- Corso che consente anche il proseguimento degli studi, ma più improntato al mondo del lavoro

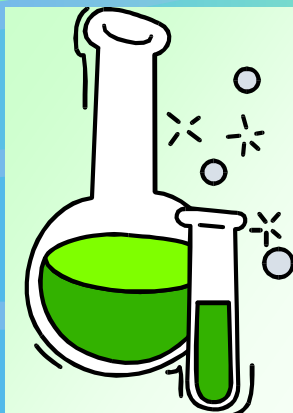
I PUNTI DI FORZA



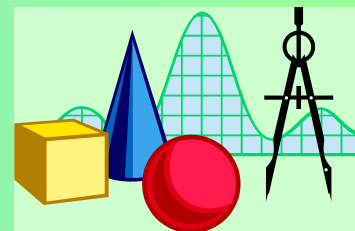
**esercitazioni
in campo**

**Biennio: orto
Triennio: frutteto
vigneto
(Produzioni vegetali)**





esercitazioni in laboratorio



Chimica - Pedologia ed ecologia
Biologia - Scienze integrate
Laboratori tecnologici
Biotecnologie
Trasformazione prodotti





**esercitazioni
in cantina**



I PUNTI DI FORZA

PCTO = Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento

NEL TRIENNIO:

- **INCONTRI CON ESPERTI, USCITE DIDATTICHE, FIERE**
- **ATTIVITA' PRATICHE A SCUOLA**
- **STAGE ESTIVI**



PCTO A SCUOLA CLASSI TERZE

- **SICUREZZA IN
AGRICOLTURA (ASLTO5)**

- **MANUTENZIONE SPAZI VERDI
DELL'ISTITUTO**

- **ORTICOLTURA**



PCTO CLASSI QUARTE:

APPROFONDIMENTO IMPIANTO, POTATURA E GESTIONE VIGNETO



PCTO CLASSI QUINTE:

APPROFONDIMENTO IMPIANTO, POTATURA E GESTIONE FRUTTETO



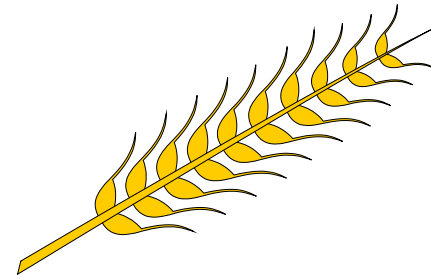
I PUNTI DI FORZA

Le microproduzioni

Prodotti Ortofrutticoli
di serra e
pieno campo



Cereali Derivati



I PUNTI DI FORZA

COLTIVAZIONI SPERIMENTALI

ASPARAGIAIA, in collaborazione con l'Associazione produttori di asparagi di Santena



COVER CROPS, in collaborazione con ditta MAAS



COLTIVAZIONI SPERIMENTALI

- **LEGUMINOSE (CECE E LENTICCHIA)**
PROGETTO INCREASE

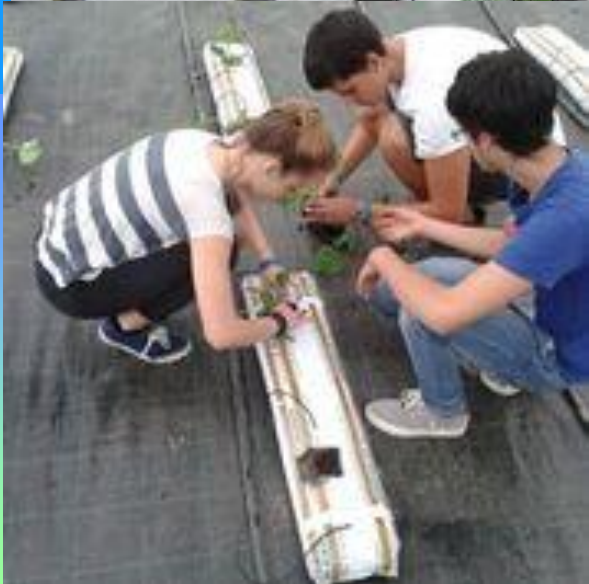
In collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche



I PUNTI DI FORZA

COLTIVAZIONI FUORI SUOLO IN SERRA

Coltivazione su substrato
BAG CULTURE



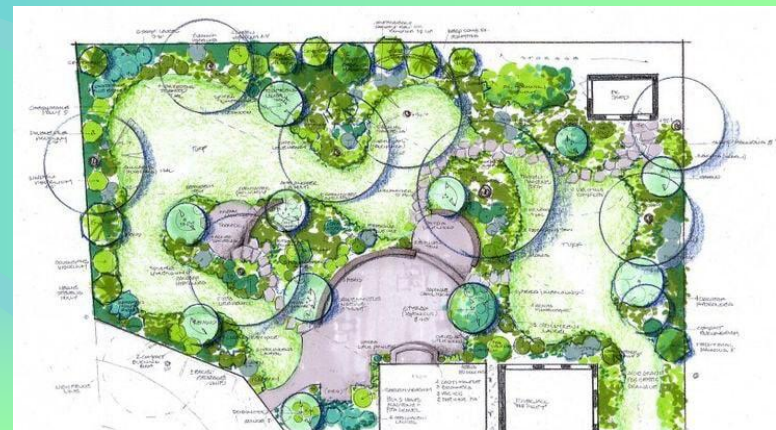
FLOATING SYSTEM

Insalate



I PUNTI DI FORZA

Nuovo corso PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE AREE VERDI



I PUNTI DI FORZA

PROGETTI AMBIENTALI

BOSCO DIFFUSO



COMPOSTAGGIO E GESTIONE RIFIUTI



I PROGETTI FUTURI

- **PRODUZIONE DI ERBE OFFICINALI e PROFUMI**

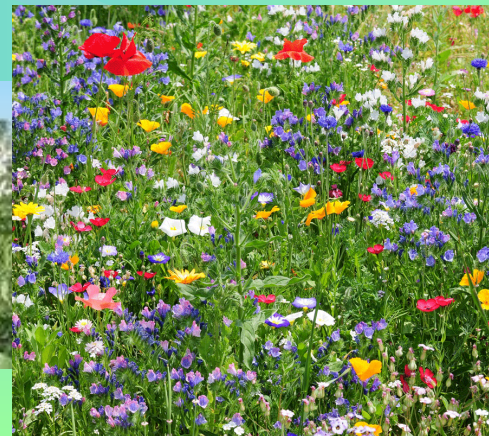


APICOLTURA A SCUOLA

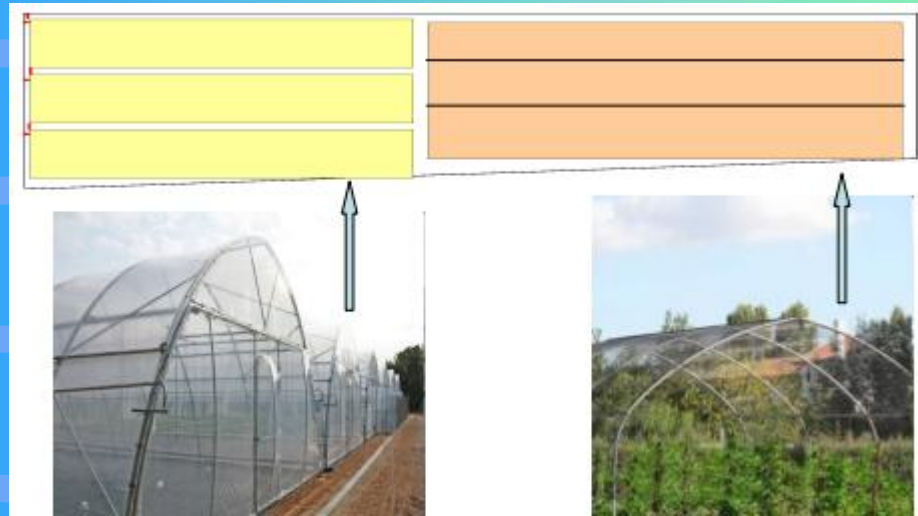
installazione di arnie e produzione di miele



COLTIVAZIONE DI PIANTE MELLIFERE



INSTALLAZIONE NUOVE SERRE



CORSO PER LA PATENTE DEL DRONE



POTENZIAMENTO PARCO MACCHINE

TRATTRICE 4.0

ATTREZZATURE PER LAVORAZIONE TERRENO A RIDOTTO CONSUMO ENERGETICO

MACCHINE PER IL COMPOSTAGGIO



DISAFA
Università di Torino

Istituto Bonafous
Città di Torino

IVV CNR VITE

AgricooPecetto

**Associazione
produttori
Asparagi**

**Città di
CHIERI**

ENGIM

FIERE

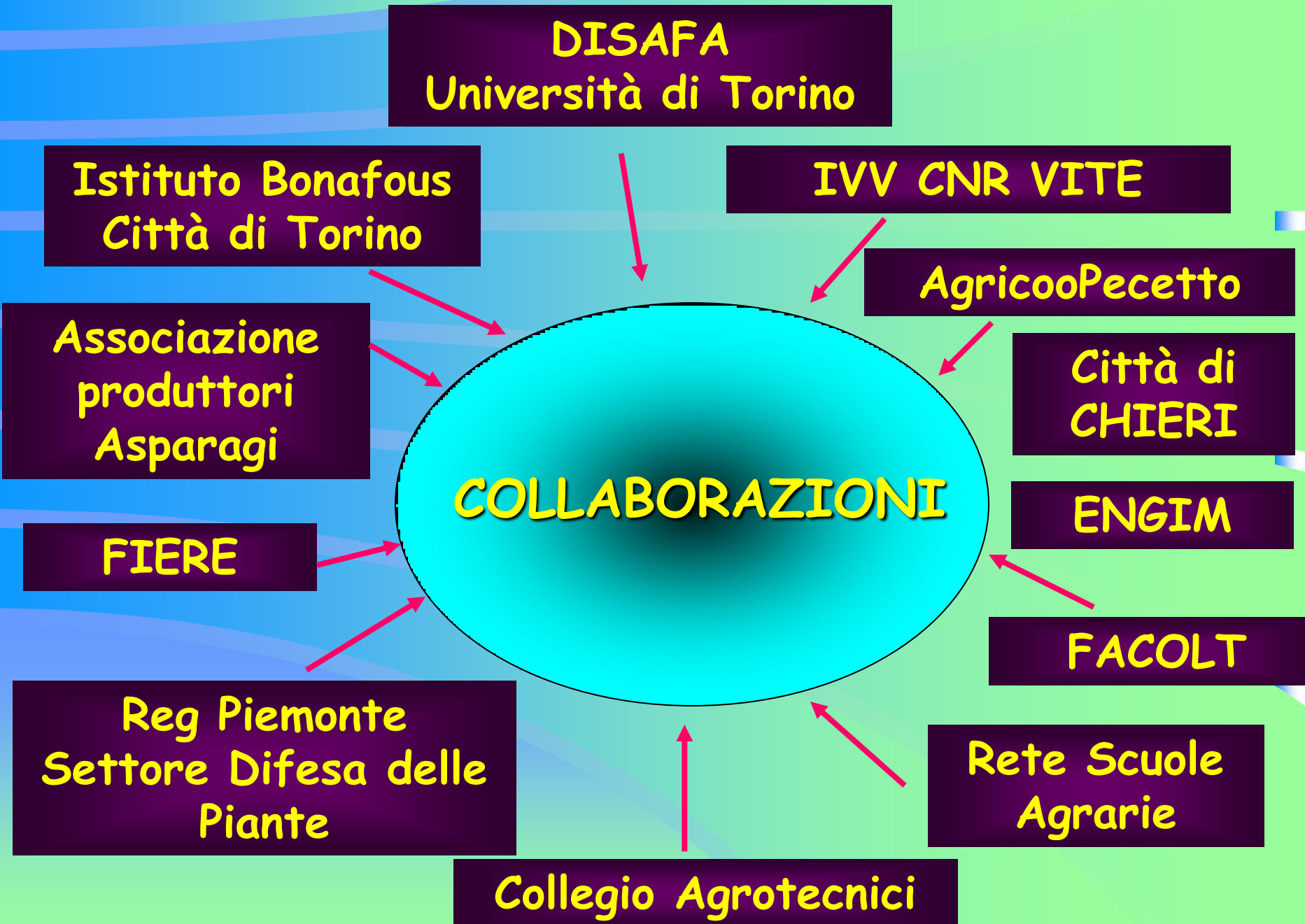
FACOLT

COLLABORAZIONI

Reg Piemonte
Settore Difesa delle
Piante

**Rete Scuole
Agrarie**

Collegio Agrotecnici



**Il nostro Istituto (sede centrale)
dispone di laboratori informatici**



**Potrai conseguire la
Patente Europea del
Computer
ECDL**

**Potrai frequentare CORSI di
AUTOCAD BASE
AUTOCAD AVANZATO
MODELLAZIONE 3D**



POTENZIAMENTO LINGUISTICO

- CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE
- SOGGIORNO STUDIO:
- CONCORSI E GARE LINGUISTICHE
- PON LINGUE (1 mese all'estero)
- TALENTI NEODIPLOMATI (3 mesi all'estero con esperienza lavorativa)

1 SETTIMANA con:

- QUATTRO ore di lezione ogni giorno con insegnanti di madrelingua
- Visite culturali
- Programmi ricreativi
- Animazioni serali



ORARIO

SABATO LIBERO

Dal LUNEDI' al VENERDI' :

- ore 8.15 – 13.45
- 2 rientri pomeridiani fino alle 15.45:
 - 1 con lezioni curricolari
 - 1 per recupero/approfondimenti nel biennio e per il PCTO nel triennio



Come raggiungere la sede

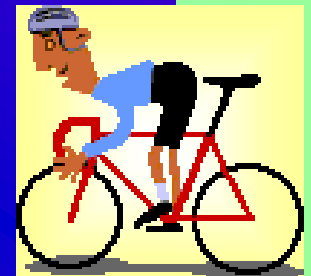
Da Chieri e dintorni: linea Cavourese

Da Torino: linea Cavourese (Pecetto)

o

fino a Chieri con la linea 30 + linea Cavourese







Con il treno + linea Cavourese



AL TERMINE DEL QUINTO ANNO del CORSO TECNICO AGRARIO si diventa

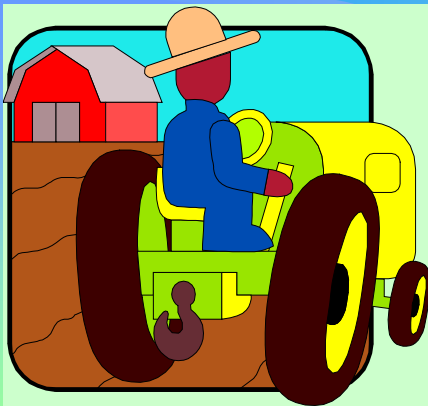
PERITO AGRARIO

E' in grado di:

-  Collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili, vegetali e animali
-  Individuare esigenze di miglioramento dell'ambiente e di protezione del suolo e del paesaggio
-  Attivare processi tecnologici e biotecnologici nel settore delle trasformazioni
-  Controllare le attività aziendali con metodi contabili ed economici
-  Effettuare operazioni catastali di rilievo, letture cartografiche
-  Collaborare per la promozione e la commercializzazione dei prodotti agrari e agroindustriali

CORSO PROFESSIONALE AGRARIO

Al terzo anno si può conseguire la
qualifica professionale di
OPERATORE AGRICOLO
COLTIVAZIONI ERBACEE, ORTICOLE E
LEGNOSE IN PIENO CAMPO E IN SERRA
E MANUTENZIONE AREE VERDI



L'operatore agricolo è in grado di







- Collaborare nella gestione di aziende agricole
- Svolgere attività relative alle coltivazioni erbacee, orticole e legnose e alla manutenzione delle aree verdi in un'ottica di salvaguardia dell' ambiente

AL TERMINE DEL QUINTO ANNO del CORSO PROFESSIONALE AGRARIO si diventa

AGROTECNICO



E' in grado di:

-  agire nel sistema qualità delle filiere produttive
-  fornire assistenza tecnico-economica nella produzione e nella trasformazione dei prodotti
-  organizzare attività di promozione e marketing dei prodotti agrari
-  operare nella difesa ambientale
-  intervenire in progetti di turismo locale
-  gestire interventi per la conservazione di parchi e aree protette

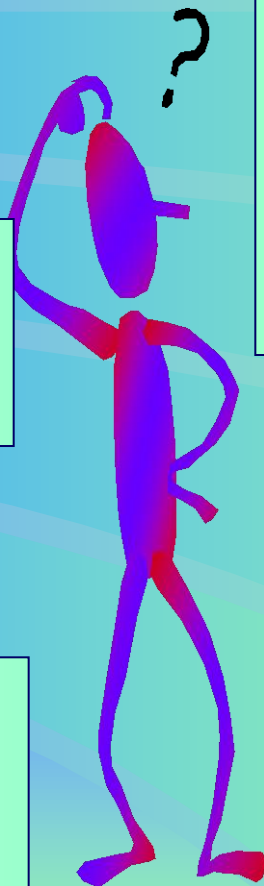
Opportunità al termine degli studi

Corsi post diploma

Istruzione Tecnica
Superiore

Università

Libera professione
PERITO AGRARIO
o AGROTECNICO



MONDO DEL LAVORO
Settore agricolo
agroindustriale
ambientale

Protezione
ambientale

Assistenza
tecnica

MONDO DEL LAVORO

- **IMPRENDITORE AGRICOLO**
- **IMPIEGATO IN AZIENDE e NELL' INDUSTRIA AGROALIMENTARE**
- **IMPIEGATO NELL' ASSISTENZA TECNICA**
- **IMPIEGATO IN DITTE DI ANALISI**
- **IMPIEGATO IN DITTE DI RECUPERO AMBIENTALE**
- **DITTE DI MANUTENZIONE, PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE GIARDINI E AREE VERDI**
- **DIPENDENTE PUBBLICO** in Uffici Tecnici o Assessorati
- **IMPIEGO IN AGENZIE DI ASSICURAZIONE** (perizie)
- **LIBERO PROFESSIONISTA** (Perito agrario e Agrotecnico)

VI ASPETTIAMO ALL' OPEN DAY!!

- Sabato 3 dicembre 2022
- Sabato 14 gennaio 2023

ore 10 - 12