

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,  
DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA**

**I**STITUTO DI  
**I**STRUZIONE  
**S**UPERIORE  
**G**REGORIO  
**M**ENDEL



# UN PO' DI STORIA...

**1935**

La famiglia Ferrazzi-Cova lascia in eredità  
SCUOLA TEORICO-  
PRATICA DI  
AGRICOLTURA al  
comune di Villa  
Cortese

**1977**

Su iniziativa del prof.  
Carlo Tognoni, preside  
dell'I.T.C.G. "C.  
Dell'Acqua di  
Legnano, a Castano  
Primo viene attivato  
l'indirizzo agrario e  
successivamente è  
trasferito a Villa  
Cortese

**1988**

Nasce l' Istituto  
Tecnico Agrario  
Statale

**1990**

E' intitolato a  
Gregorio Mendel,  
padre della genetica.  
L'innovazione, la  
ricerca e, al  
contempo, il rispetto  
della tradizione rurale  
locale hanno  
caratterizzato fin da  
subito la sua attività.

# IERI



# OGGI

IIS MENDEL

# LE NOSTRE STRUTTURE

22 aule con digital board

9 con pc e proiettore

2 Laboratori informatica

1 Laboratorio di meristemica

1 Laboratorio di chimica

1 Laboratorio di biologia

1 Aula magna

5 Serre

1 Biblioteca

1 Palestra

Orto

Fungaiola

Apiario

Azienda agricola Ferrazzi-Cova



# LE NOSTRE STRUTTURE



*Il nostro nuovissimo  
lab di  
trasformazione dei  
prodotti, appena  
inaugurato*

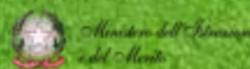
# LE NOSTRE STRUTTURE



**FUTURA**  
LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



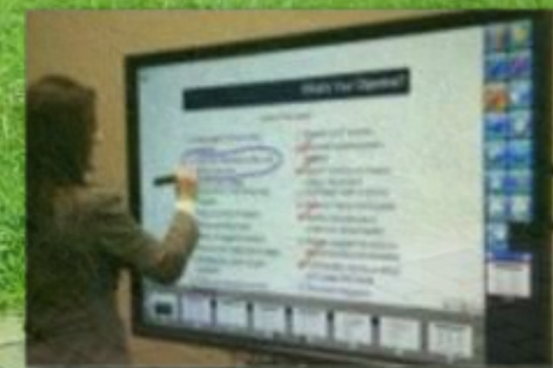
Finanziato  
dall'Unione europea  
Futuroiniziativa



Ministero dell'Istruzione  
e dell'Università



Italiadomani  
Partecipazione e Prospettive



# LE NOSTRE STRUTTURE



# COME RAGGIUNGERCI

- **Z643**  
**VITTUONE/ARLUNO/OSSONA/PARABIAGO**  
**/VILLA CORTESE**
- **Z627 CASTANO P./BUSTO GAROLFO/**  
**LEGNANO**
- **Z625 BUSTO GAROLFO/DAIRAGO/BUSTO**  
**ARSIZIO**
- **Z642 MAGENTA/CORBETTA/BUSTO**  
**G./LEGNANO**
- **Z644 ARCONATE/DAIRAGO/VILLA**  
**CORTESE/BUSTO G./PARABIAGO**

- **TRENORD S5**
- **TRENORD S6**
- **REGIONALE VARESE -TREVIGLIO**
- **REGIONALE RHO- NOVARA**
- **REGIONALE COMO-MILANO**



# ORARIO SETTIMANALE

**CLASSI PRIME** → **TOT. ORE = 33**

**CLASSI SECONDE,  
TERZE,  
QUARTE E QUINTE** → **TOT. ORE = 32**

**ORARIO INIZIO LEZIONI: 8.30**

# SCANSIONE ORARIA

PRIMA ORA	8.30	9.20
SECONDA ORA	9.20	10.10
TERZA ORA	10.10	11.05
INTERVALLO	11.05	11.15
QUARTA ORA	11.15	12.10
QUINTA ORA	12.10	13.00
SESTA ORA	13.00	13.50
INTERVALLO	13.50	14.00
SETTIMA ORA	14.00	14.50
OTTAVA	14.50	15.40



# **LA NOSTRA OFFERTA**

**ISTITUTO TECNICO AGRARIO**

**ISTRUZIONE e FORMAZIONE PROFESSIONALE**

**IDA TECNICO**

**IDA PROFESSIONALE**

**ISTITUTO TECNICO**

**Indirizzo agraria, agroalimentare, agroindustria**

**1°BIENNIO**

**Obbligo istruzione**

**Insegnamenti generali**

**Insegnamenti di indirizzo**



# ISTITUTO TECNICO

Indirizzo agraria, agroalimentare, agroindustria

**2°BIENNIO e QUINTO ANNO**

consolidamento delle basi  
scientifiche

visione organica delle attività  
legate all'agricoltura

Esame di stato

**GAT**

**GESTIONE DELL' AMBIENTE E DEL  
TERRITORIO**

**PT**

**PRODUZIONI E  
TRASFORMAZIONI**



# PRIMO BIENNIO: INSEGNAMENTI GENERALI

DISCIPLINA	ORE	
	1° ANNO	2° ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Storia	2	2
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze integrate (Biologia e Scienze della terra)	2	2

DISCIPLINA	ORE	
	1° ANNO	2° ANNO
Geografia	1	
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI INSEGNAMENTI GENERALI</b>	<b>21</b>	<b>20</b>

# PRIMO BIENNIO: MATERIE D'INDIRIZZO

DISCIPLINA	ORE	
	1° ANNO	2° ANNO
Scienze integrate (Fisica) di cui in laboratorio	3 (1)	3 (1)
Scienze integrate (Fisica) di cui in laboratorio	3 (2)	3 (2)
Tecnologie informatiche di cui in laboratorio	3 (2)	
Tecnologie e tecniche di rappresentazioni di cui in laboratorio	3 (2)	3 (2)
Scienze e tecnologie applicate		3
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI MATERIE D'INDIRIZZO</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>TOTALE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

# SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO

## GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO

Conoscenza delle diverse tipologie di agricoltura  
Conservazione e tutela del territorio attraverso buone pratiche di agricoltura  
Studio degli ambienti geografici ecologici e territoriali  
sostenibilità ambientale

## PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI

Tecniche produttive tradizionali e innovative.  
Conoscenza e organizzazione del mercato agricolo.  
Trasformazione dei prodotti agricoli e tutela della qualità delle produzioni agroalimentari.  
Biotecnologie applicate alla difesa delle colture e alle trasformazioni alimentari.

## QUINTO ANNO

Visione organica delle attività legate all'agricoltura, preparazione esame di stato

# SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO - GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO\_1

<b>DISCIPLINA</b>	<b>3° ANNO</b>	<b>4° ANNO</b>	<b>5° ANNO</b>
<b>Italiano</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Storia</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Inglese</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Scienze morie</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Matematica</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Religione</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI INSEGNAMENTI GENERALI</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

# SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO - GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO\_2

DISCIPLINA	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Complementi di matematica	1	1	
Produzione animale	3	3	2
Produzioni vegetali	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione	2	3	3
Genio rurale	2	2	2
Biotechnologie agrarie	2	2	
Gestione Ambiente e Territorio (GAT)			4
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI MATERIE D'INDIRIZZO</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

# SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO - PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI\_1

<b>DISCIPLINA</b>	<b>3° ANNO</b>	<b>4° ANNO</b>	<b>5° ANNO</b>
<b>Italiano</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Storia</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Inglese</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Scienze morie</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Matematica</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Religione</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI INSEGNAMENTI GENERALI</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

# SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO - PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI\_2

DISCIPLINA	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Complementi di matematica	1	1	
Produzione animale	3	3	2
Produzioni vegetali	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	2	3	3
Economia, estimo, marketing e legislazione	2	3	3
Genio rurale	3	2	
Biotechnologie agrarie		2	3
Gestione Ambiente e Territorio (GAT)			2
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI INSEGNAMENTI D'INDIRIZZO</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

# DIPLOMA DI PERITO AGRARIO

## SBOCCHI PROFESSIONALI

- **Dirigere e gestire l'impresa, comprese le funzioni contabili, di rappresentanza e assistenza tributaria**
  - **Progettare opere di miglioramento fondiario**
  - **Misurare, stimare e dividere fondi agricoli**
  - **Progettare fabbricati rurali**
  - **Stima dei danni alle colture agricole**
  - **Svolgere lavori catastali, topografici, cartografici**
  - **Fornire assistenza tecnica ai produttori agricoli e alle aziende agrarie**
- 
- **Svolgere la libera professione di Perito Agrario previo tirocinio biennale presso un libero professionista e superamento dell'esame di stato abilitante per l'esercizio della libera professione.**
  - **Proseguire gli studi verso tutti i corsi di laurea universitari e verso tutti i corsi di formazione post-diploma (ITS e IFTS).**

# CORSI DI LAUREA CONSIGLIATI

- **SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE**
- **SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**
- **CHIMICA**
- **BIOLOGIA**
- **SCIENZE AMBIENTALI**
- **SCIENZE ERBORISTICHE**
- **PRODUZIONI ANIMALI**
- **VETERINARIA**
- **INGEGNERIA AMBIENTALE**
- **ARCHITETTURA PAESAGGISTICA**



# **CORSI POST-DIPLOMA**

## **LA MIGLIORE ALTERNATIVA AI CORSI DI LAUREA**

- Tecnico forestale
- Tecnico della Trasformazione agroalimentare
- Tecnico per la progettazione di giardini
- Tecnico di Agricoltura Biologica
- Tecnico per il monitoraggio e gestione del territorio e ambiente

# ISTRUZIONE PROFESSIONALE

# ISTRUZIONE PROFESSIONALE



## IP STATALE

BIENNIO  
I<sup>^</sup> E II<sup>^</sup> ANNO

TRIENNIO  
III<sup>^</sup> , IV<sup>^</sup> , V<sup>^</sup> ANNO

ESAME DI STATO  
DIPLOMA



## IEFP REGIONALE

TRIENNIO  
I<sup>^</sup> , II<sup>^</sup> , III<sup>^</sup> ANNO

IV<sup>^</sup> ANNO

V<sup>^</sup> ANNO  
INTEGRATIVO

ESAME DI STATO  
DIPLOMA



QUALIFICA  
OPERATORE

DIPLOMA TECNICO

# CARATTERISTICHE GENERALI DEGLI IEFP

VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE DEI  
RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO IN  
ORDINE ALLE COMPETENZE PERSONALI  
DECLINATE IN AMBITO EDUCATIVO,  
CULTURALE, SOCIALE E PROFESSIONALE;

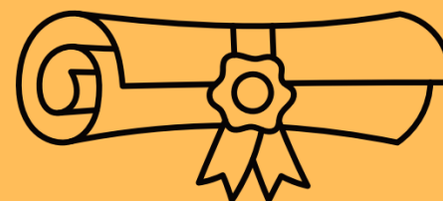
A PARTIRE DAL 2° ANNO (E COMUNQUE  
DOPO IL 15° ANNO DI ETÀ) SONO PREVISTI  
PERIODI DI STAGE OBBLIGATORI PRESSO LE  
AZIENDE CONVENZIONATE;

AL TERMINE DEL 3° ANNO IL DIRETTO  
INSERIMENTO PROFESSIONALE E LA  
SPENDIBILITÀ, NEL MONDO DEL LAVORO,  
DELLE CERTIFICAZIONI E I TITOLI  
ACQUISITI.



Apprendimento  
in contesti  
pratici

Stage  
presso  
aziende



Qualifica  
di  
Operatore

**OSA:**

**OBIETTIVI**

**SPECIFICI**

**DELL'APPRENDIMENTO**

**TRIENNIO E QUARTO ANNO:**

MACRO AREA O.S.A	% del monte ore
COMPETENZE DI BASE	35% - 45%
COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI	55% - 65%

**QUINTO ANNO INTEGRATIVO:**

MACRO AREA O.S.A.	%
COMPETENZE DI BASE	45%
COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI	55%

# RIPARTIZIONE QUOTE TRIENNIO

<b>COMPETENZE DI BASE 35-45%</b>	<b>ASSE DEI LINGUAGGI</b>	Italiano Inglese Scienze motorie	3 ore 2 ore 2 ore
	<b>ASSE MATEMATICO- SCIENTIFICO TECNOLOGICO</b>	Matematica Fisica Informatica	2 ore 1 ora 1 ora
	<b>ASSE STORICO SOCIO- ECONOMICO</b>	Storia Diritto Economia	1 ora 1 ora 1 ora
<b>COMPETENZE PROFESSIONALI 55-65%</b>	<b>Discipline atte a sviluppare il profilo professionale</b>	Chimica applicata Biotecnologia Ecologia agraria Esercitazioni agrarie	2 ore 2 ore 7 ore 7 ore
	<b>Alternanza scuola lavoro</b>	470 ore nel triennio	A partire da 15 anni

# RIPARTIZIONE QUOTE QUARTO ANNO

COMPETENZE DI BASE 35-45%	ASSE DEI LINGUAGGI	Italiano Inglese Scienze motorie	4 ore 2 ore 2 ore
	ASSE MATEMATICO- SCIENTIFICO TECNOLOGICO	Matematica	3 ore
	ASSE STORICO SOCIO- ECONOMICO	Storia	2 ora
COMPETENZE PROFESSIONALI 55-65%	Discipline atte a sviluppare il profilo professionale	Chimica applicata Zootecnia Ecologia agraria Esercitazioni agrarie	2 ore 3 ore 6 ore 7 ore
	Alternanza scuola lavoro/ Apprendistato I livello	200 ore al 4 <sup>^</sup> anno Apprendistato 4 <sup>^</sup> -5 <sup>^</sup> anno	

# QUADRO ORARIO QUINTO ANNO INTEGRATIVO

DISCIPLINE	ORE SETTIMANA
Religione cattolica o attività alternative	1
Scienze motorie e sportive	2
Lingua e letteratura italiana	4
Storia	2
Lingua inglese	2
Matematica	3
Tecniche di produzioni vegetali e zootecniche	3
Agronomia territoriale e sistemi forestali	3
Economia agraria e legislazione di settore agrario e forestale	4
Gestione e valorizzazione attività produttive, sviluppo del territorio e sociologia rurale	3
Agricoltura sostenibile e biologica	3
Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica	2
<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>

# TITOLI CONSEGUITI

**TRIENNIO**

**1°, 2° e 3° ANNO**

Qualifica **OPERATORE AGRICOLO**

Indirizzo: **Coltivazione di piante  
erbacee, orticole e legnose in  
pieno campo e in serra**

# **TITOLI CONSEGUITI**

**4° ANNO**

**Diploma TECNICO AGRICOLO**

**Indirizzo:**

**Coltivazione di piante erbacee,  
orticole e legnose in pieno campo  
e in serra**

# **TITOLI CONSEGUITI**

## **5° ANNO INTEGRATIVO**

**Diploma di istruzione professionale  
con indirizzo "Agricoltura, sviluppo  
rurale, valorizzazione dei prodotti e del  
territorio e gestione delle risorse  
forestali e montane"**

# OPERATORE AGRICOLO- SBOCCHI OCCUPAZIONALI



**OPERARIO QUALIFICATO** in aziende florovivaistiche, garden center, negozi di fiori, imprese di realizzazione e manutenzione delle aree verdi;

Poter eseguire **MANSIONI ESECUTIVE** in cantieri forestali, vigneti, oliveti, orti e nell'ambito delle colture protette;

**GESTIRE IL VERDE** nell'ambito del settore pubblico (Comuni, Province, Regioni);

**ATTIVITA' AGRICOLA IN PROPRIO;**

Proseguire nel biennio post-qualifica e conseguire il Diploma di Tecnico Agricolo.



## **TECNICO AGRICOLO IV° ANNO** **SBOCCHI OCCUPAZIONALI**

**TECNICO AGRICOLO** presso aziende agricole e zootecniche, vivai, caseifici, cantine, ecc.

**IMPRENDITORE AGRICOLO** ai fini della concessione finanziamenti regionali/europei destinati al primo insediamento di giovani in agricoltura.

Frequentare il quinto anno di Istruzione Professionale Statale, conseguendo un Diploma di Stato.

Poter accedere all'**Alta Formazione Professionale (IFTTS)**

# DIPLOMATO V° ANNO STATALE - SBOCCHI OCCUPAZIONALI

**Operare** nelle aziende e nelle industrie agricole della produzione, della trasformazione, del commercio e dei servizi

Svolgere la **libera professione** di agrotecnico dopo periodo di tirocinio ed iscrizione all'albo professionale

**Tecnico diplomato** presso enti pubblici di assistenza in agricoltura, Ispettorato Agrario, Associazione Regionale Allevatori, Ente Foreste, previo superamento di pubblico concorso

**Insegnante tecnico pratico (ITP)** presso gli Istituti Professionali e Tecnici Agrari

**Assistente tecnico di laboratorio**, addetto all'azienda agraria presso gli Istituti Professionali e Tecnici Agrari

**Imprenditore agricolo** avviando un'azienda agraria di proprietà

Proseguire gli studi verso tutti i **corsi di laurea universitari o ITS**

## **CONTATTI E INFO:**

**REFERENTE Tecnico:** prof. ssa Ronzello Giuliana

Mail: [ronzello.giu@agrariomendel.it](mailto:ronzello.giu@agrariomendel.it)

**REFERENTE Professionale:** prof. Donnarumma Pasquale

Mail: [donnarumma.pas@agrariomendel.it](mailto:donnarumma.pas@agrariomendel.it)

### **REFERENTI ORIENTAMENTO**

Prof.ssa De Giorgi Marina

Prof. Riggi Alessio

Prof.ssa Zanzottera Luisa

Mail: [orientamento@agrariomendel.it](mailto:orientamento@agrariomendel.it)

The background features a photograph of a modern, multi-story building with large windows, partially obscured by a semi-transparent green overlay. In the foreground, there is a paved area and some trees. A faint, stylized icon of a person is visible in the bottom right corner.

**CORSI IDA**

**(ISTRUZIONE DEGLI ADULTI)**

# CORSI IDA (Istruzione Degli Adulti)



**ISTITUTO TECNICO**

**IST. PROF. STATALE**

**Attivo III<sup>^</sup> , IV<sup>^</sup> , V<sup>^</sup> ANNO**

**Assenza PCTO**

**Composizione classi:** studenti maggiorenni (o in procinto di diventarlo), lavoratori, disoccupati e non occupati in possesso di licenza media o già diplomati/laureati.

**Iscrizioni aperte da GEN- FEB al 15 OTT**

**Requisiti di ammissione:**

Aver frequentato una classe del triennio in altri istituti o in istituto agrario  
(tecnico/professionale)

Esami integrativi previa ammissione



# CORSI IDA (ISTRUZIONE DEGLI ADULTI)

## DISCIPLINE E QUADRO ORARIO ISTRUZIONE PROFESSIONALE

MATERIA	CLASSE		
	3° PS	4° PS	5° PS
ITALIANO	3	3	3
STORIA	1	1	1
INGLESE	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
BIOLOGIA APPLICATA	2	0	0
CHIMICA APPLICATA E PROCESSI TRASFORMAZIONE	2	2	0
TEC. ALLEVAMENTO ANIMALE E VEGETALE	2	3	3
AGRONOMIA	3	2	2
ECONOMIA	2	2	2
VALORIZZAZIONE	2	2	3
SOCIOLOGIA E STORIA DELL'AGRICOLTURA	0	0	1
ECONOMIA DEI MERCATI E MARKETING			
AGROALIMENTARE ED ELEMENTI DI LOGISTICA	0	2	2
<b>TOTALE</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

# **CORSI IDA (ISTRUZIONE DEGLI ADULTI)**

## **CONTATTI E INFO:**

**REFERENTI IDA:** prof. Albè Franco, prof.ssa Tinessa Giovanna

Mail: [ida@agrariomendel.it](mailto:ida@agrariomendel.it)

**PCTO**

**PERCORSI PER LE**

**COMPETENZE**

**TRASVERSALI E PER**

**L'ORIENTAMENTO**

# PCTO

**ISTITUTO TECNICO**

**SECONDO BIENNIO, QUINTO ANNO**



**150 ORE TOTALI**



**120 ORE**

**STAGE INTERNO:**

**60 ORE/ANNO**

**SECONDO BIENNIO**



**ORE**

**STAGE ESTIVO ESTERNO:**

**RIMANENTI ORE**

# PCTO

IEFP REGIONALE



- **DAL SECONDO ANNO**
- **470 ORE NEL TRIENNIO + 200 AL QUARTO ANNO**
- **POSSIBILITA' DI STAGE INTERNI PRESSO L'AZIENDA**

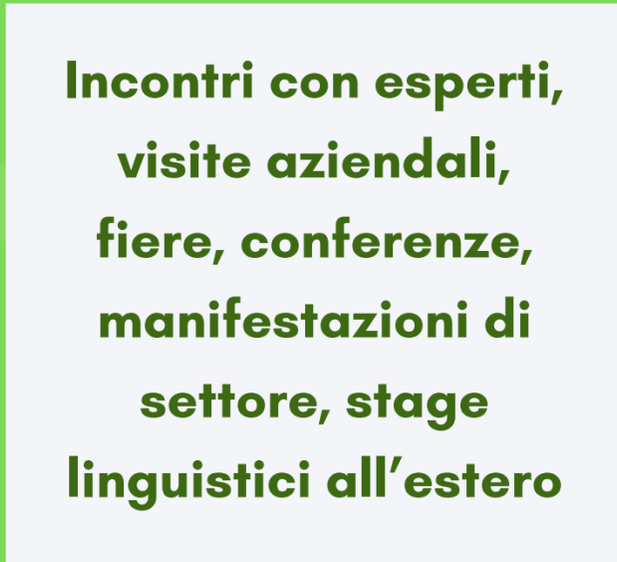
# PCTO all'Istituto Mendel



**Corso sicurezza**



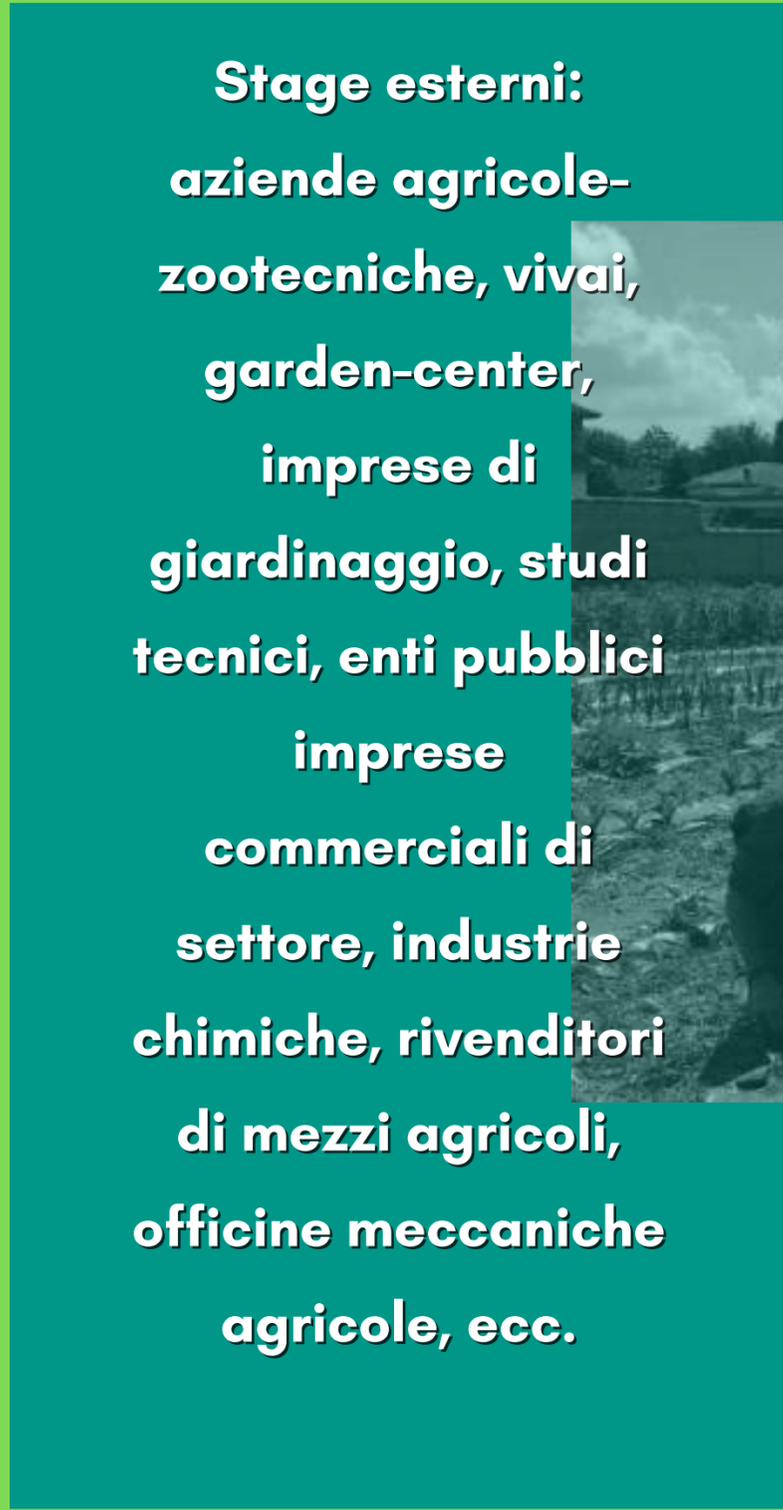
**Progetto Orto in  
alternanza**



**Incontri con esperti,  
visite aziendali,  
fiere, conferenze,  
manifestazioni di  
settore, stage  
linguistici all'estero**



**Stage presso  
l'azienda scolastica  
Ferrazzi - Cova**



**Stage esterni:  
aziende agricole-  
zootecniche, vivai,  
garden-center,  
imprese di  
giardinaggio, studi  
tecnici, enti pubblici  
imprese  
commerciali di  
settore, industrie  
chimiche, rivenditori  
di mezzi agricoli,  
officine meccaniche  
agricole, ecc.**



**Progetto Miele**



**Progetto Officina  
delle fragranze**

# PCTO: AZIENDE CONVENZIONATE

**FINORA**

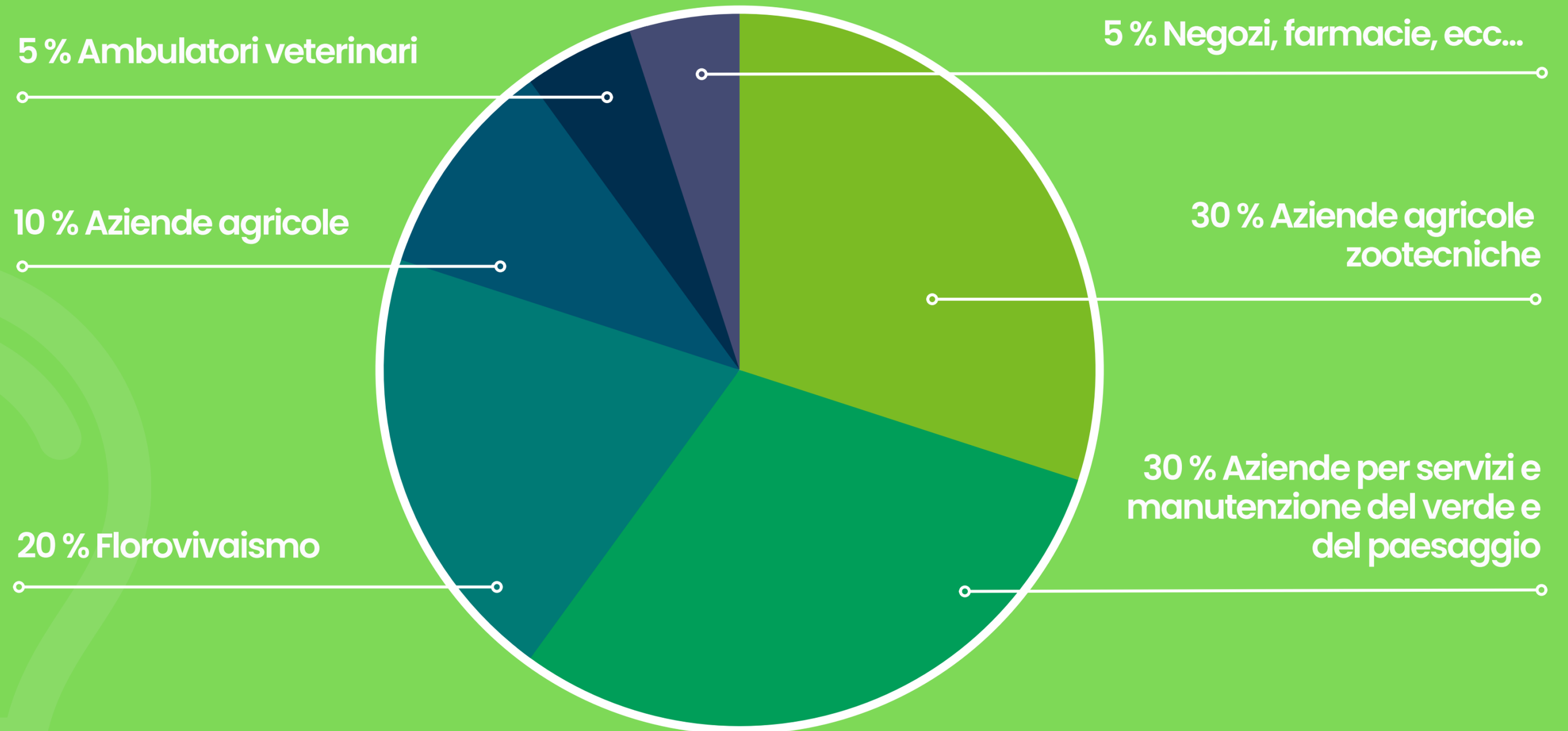
**LE AZIENDE**

**CONVENZIONATE**

**CON NOI SONO**

**PIU' DI 300**

# PCTO: AZIENDE CONVENZIONATE





**INCLUSIONE**

**ALL'ISTITUTO MENDEL**

# INCLUSIONE all'Istituto Mendel

## Studenti DSA/BES

- **Disturbi Specifici dell'apprendimento**
- **Bisogni Educativi Speciali**

- **Colloqui con i genitori**
- **Redazione PDP**
- **Utilizzo strumenti compensativi**

**Referente:**

**Prof.ssa Pagliuca Iole**

**Contatti:**

**[pagliuca.iole@agrariomendel.it](mailto:pagliuca.iole@agrariomendel.it)**

# **INCLUSIONE all'Istituto Mendel**

**Referente:**

**Prof.ssa Cordò Francesca e  
L'Episcopo Gianna**

**Contatti:**

**[referenti.sostegno@agrariomendel.it](mailto:referenti.sostegno@agrariomendel.it)**

**Studenti**

**DVA**

**Docenti specializzati**

**Educatori Comunali**

**Continuità didattica**

**Partecipazione a laboratori e progetti**

# **CONTATTI E INFO**

**SITO: [www.agrariomendel.edu.it](http://www.agrariomendel.edu.it)**

**TELEFONO: 0331 434311**

**MAIL: [info@agrariomendel.it](mailto:info@agrariomendel.it)**

**SEDE: Via Ferrazzi, 15 - Villa Cortese (MI)**

**CODICE MECCANOGRAFICO: MIIS08300X**

**GRAZIE E...**

**ARRIVEDERCI AL**

**SPINEMENDELL**

An aerial photograph of a large group of people standing on a green field, forming the word 'SPINEMENDELL' in large, block letters. The people are dressed in various colors, creating a vibrant pattern within the letters. The field is surrounded by some structures and trees in the background.