



L.S.S. "Umberto I" - ALBA

Istituto di Istruzione Superiore di Stato "Umberto I"

ALBA - VERZUOLO - FOSSANO - GRINZANE CAVOUR - S. STEFANO BELBO



*Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca*

GOVERNANCE ▾ L'UMBERTO I LE SEDI LE AZIENDE AGRARIE IL LABORATORIO ANALISI FAMIGLIE E STUDENTI ▾ QUALIFICA REGIONALE ERASMUS



ISS UMBERTO I° ALBA

Sez. Associata P. Barbero di Fossano Fraz. Cussanio 0172-691189



Sez. Associata P. Barbero

Fossano Fraz. Cussanio

via Mons. Rosatagno 16 tel 0172691189

- **Nuovo indirizzo di studi:**
- **Agricoltura, Sviluppo rurale, Valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane**
- **Declinazione:**
- **Produzione, Trasformazione e Valorizzazione delle produzioni agroalimentari**



Perché frequentare un istituto professionale agrario?



Sfide del Futuro:



- Ambiente



- Alimentazione



- Energie Rinnovabili



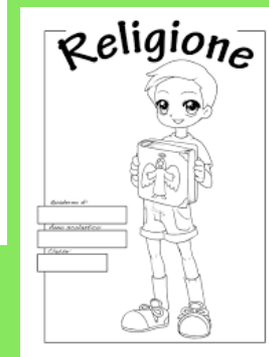
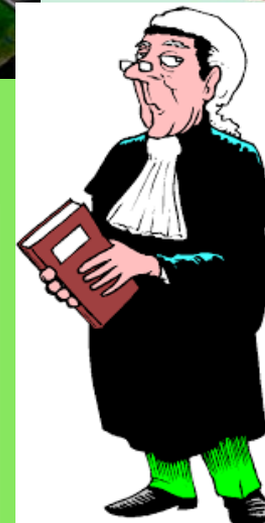
- Ecologia e riduzione dell'inquinamento



Materie ad indirizzo generale



- Italiano
- Storia
- Geografia
- Inglese (anche tecnico)
- Diritto
- Educazione Fisica
- Religione cattolica



Materie di indirizzo



BIENNIO (I° e II° anno)



Scienze integrate

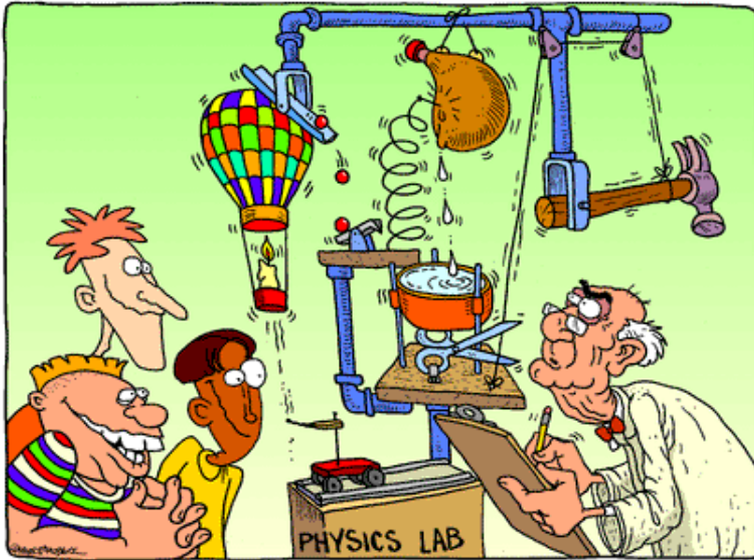


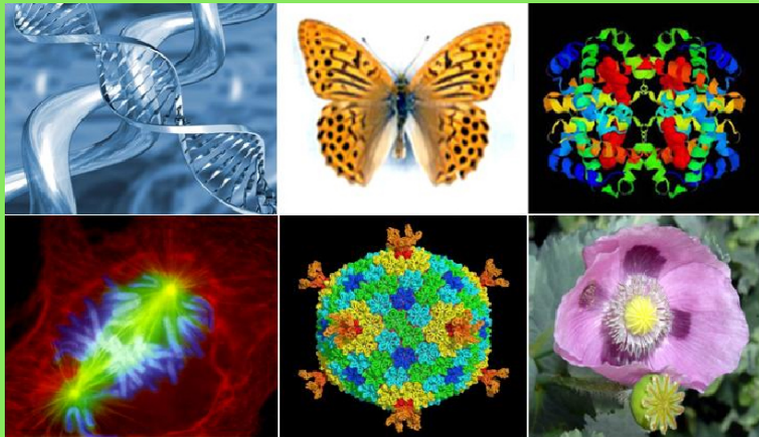
Tavola Periodica degli Elementi

1		2																3										4										5										6										7										8										9										10										11										12										13										14										15										16										17										18										19										20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
H		He																Li										Be										B										C										N										O										F										Ne										Na										Mg										Al										Si										P										S										Cl										Ar										K										Ca										Sc										Ti										V										Cr										Mn										Fe										Co										Ni										Cu										Zn										Ga										Ge										As										Se										Br										Kr										Rb										Sr										Y										Zr										Nb										Mo										Tc										Ru										Rh										Pd										Ag										Cd										In										Sn										Sb										Te										I										Xe										Cs										Ba										La										Ce										Pr										Nd										Pm										Sm										Eu										Gd										Tb										Dy										Ho										Er										Tm										Yb										Lu										Fr										Ra										Ac										Th										Pa										U										Np										Pu										Am										Cm										Bk										Cf										Es										Fm										Md										No										Lr									

■ Metalli alcalici ■ Alinici Solidi
■ Metalli alcalino-terrosi ■ Metalli del blocco p Liquidi
■ Metalli del blocco d ■ Nonmetalli Gas
■ I emetodi ■ Gas nobili Artificiali

Le masse atomiche in rosso quelle degli isotopi piú stabili o piú comuni.

Nota: il simbolo grigio scuro indica un elemento che non è stato ancora osservato in natura. I simboli in grigio chiaro indicano elementi per i quali sono stati proposti nomi, ma che non sono ancora stati riconosciuti ufficialmente dalla IUPAC.

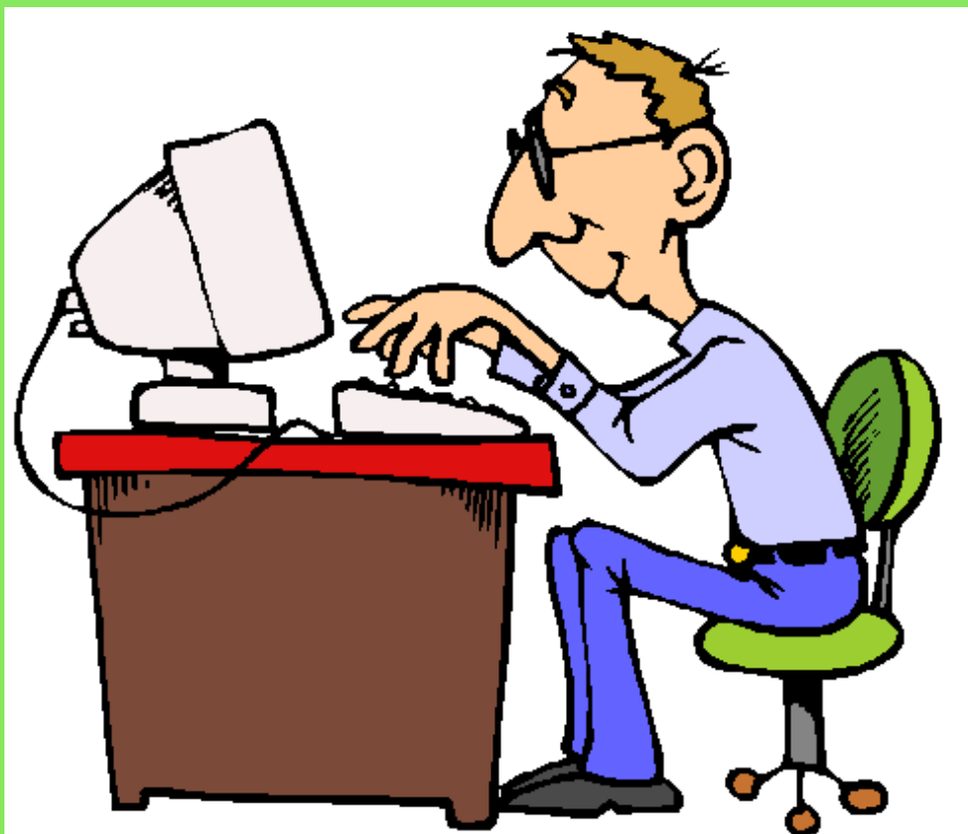


Ecologia e pedologia





Tic (tecnologia dell'informazione e della comunicazione)



Laboratori tecnologici



Materie di indirizzo



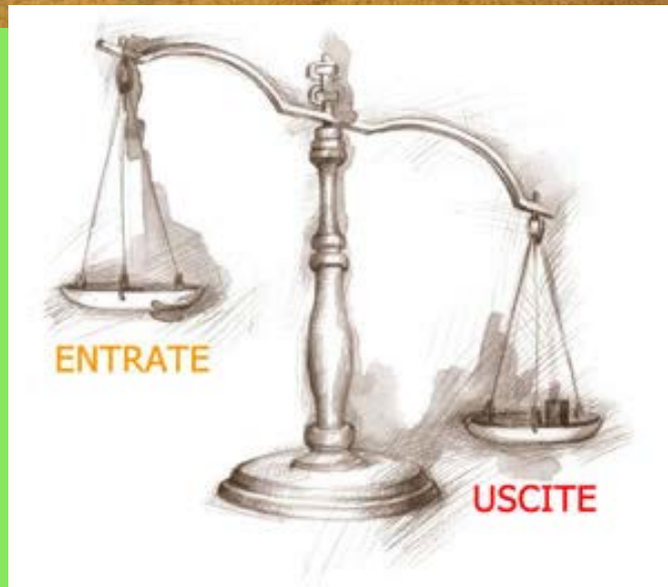
TRIENNIO (III°, IV° e V° anno)



Tecnologie agroalimentari



Economia agraria e legislazione di settore



Laboratori di Biologia e di Chimica applicata



Agronomia



Tecniche allevamento animale



Tecniche di allevamento vegetale



Gestione e Valorizzazione delle attività produttive



**La nuova Politica
Agricola Comunitaria
(PAC)**

2014-2020



Agricoltura Biologica



Ed in più...dopo il 3° anno...



Qualifica regionale di :

OPERATORE DELLA PRODUZIONI ALIMENTARI

Progetto caseificio



Progetto Birra



Ed in più.....



PERCORSI PCTO

Nel corso del triennio è previsto lo svolgimento di stage formativi presso aziende convenzionate

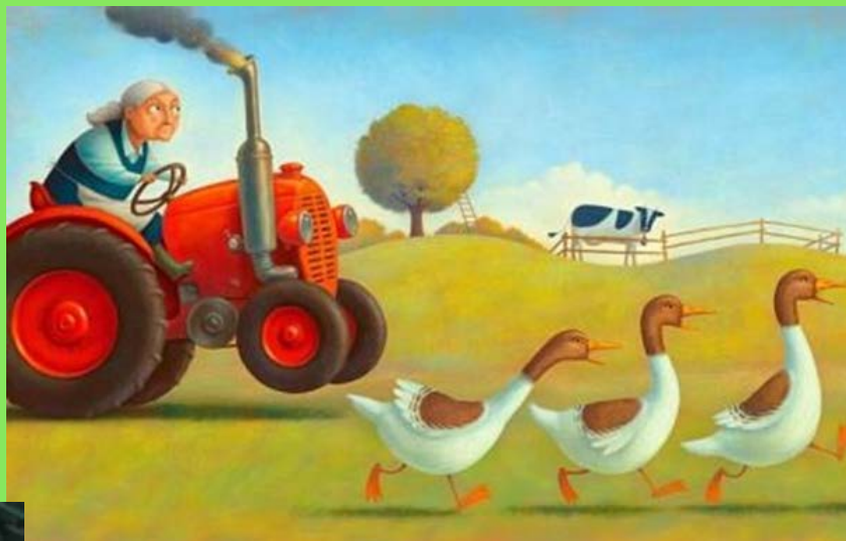


Ed in più.....



**Corso per conseguimento
della Patente agricola..**

... ed attrezzatura agricola



**Corso per il conseguimento
Patentino Presidi Sanitari**





E poi???????

- **Imprenditore agricolo**
- **Operatore specializzato** presso aziende agricole, vivaistiche
- **Tecnico** presso cooperative, caseifici, mangimifici ed enti e società di assistenza tecnica
- **Svolgimento dell'attività professionale di Agrotecnico**
- **Proseguimento degli studi all'Università**
- **Corsi ITS (Corsi biennali post-diploma ad alta specializzazione)**



Informazioni utili

<https://www.iisumbertoprino.it>

- **Orari**
 - Lunedì, Mercoledì e Venerdì 8,05 - 13,15
 - Martedì 8,05 – 13,30 e 14,00 – 16,42
 - Giovedì 8,05 – 13,30 e 14,00 – 15,48
- **Trasporti (Autobus)**
 - Navetta di collegamento con stazione ferroviaria
 - Servizio diretto della linea proveniente da Genola

Informazioni utili



<https://www.iisumbertoprimo.it>

- **GIORNATE DI SCUOLA APERTA**
- **Sabato 12 dicembre 14,00-18,00**
- **Sabato 16 gennaio 14,00-18,00**

- **SERATA DI PRESENTAZIONE**

Martedì 24 novembre ore 20:30

meet.google.com/ycr-axxy-kdy



**Video presentazione Scuola:
<https://vimeo.com/476661460>
Grazie per l'attenzione.....**

