



**U.MIDOSSÌ**

ISTITUTO  
TECNICO  
TECNOLOGICO

## Una scuola superiore all'avanguardia

### Quattordici laboratori

- informatica ed elettronica, robotica, chimica, microbiologia, anatomia e fisiologia
- una serra idroponica completamente robotizzata
- una serra esterna

## Un biennio comune e quattro indirizzi

- agraria, agroalimentare e agroindustria
- chimica, materiali e biotecnologie
- elettronica ed elettrotecnica
- informatica e telecomunicazioni

## E inoltre

- DADA
- stage e certificazioni linguistiche
- sede ICDL
- percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento



ISTITUTO  
TECNICO  
TECNOLOGICO  
**U.MIDOSSÌ**

### DOVE SIAMO

via F. Petrarca snc  
Civita Castellana (VT)

### CONTATTI

0761 513671  
[www.midossi.edu.it](http://www.midossi.edu.it)



**CODICE MECCANOGRAFICO**

**VTTF00701D**



## BIENNIO COMUNE

BIENNIO	I	II	discipline	I	II
Lingua e letteratura it.	4	4	Scienze motorie	2	2
Lingua inglese	3	3	Geografia	1	
Storia	2	2	Fisica	3/2	3/2
Matematica	4	4	Chimica	3/2	3/2
Diritto ed economia	2	2	Tec. informatiche	3/2	
Scienze della terra	2		Scienze e tecniche app.		3
Biologia		2	Rapp. grafica	3/2	3/2
Religione	1	1			



Il termine «libertà» ha notoriamente molti sensi, ma forse il tipo di libertà più accessibile, più goduto soggettivamente, e più utile al consorzio umano, coincide con l'essere competenti nel proprio lavoro, e quindi nel provare piacere a svolgerlo.

Primo Levi,  
*La chiave a stella*

	III	IV	V
<b>disciplina/laboratorio</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica e comp.	4	4	3
Produzioni animali	3/2	3/2	2/2
Produzioni vegetali	5/3	4/3	4/3
Economia estimo e marketing	3	2	3
Genio rurale	3/2	2/1	
Biotechnologie agrarie		2/1	3/1
Gestione ambiente e territorio			2/1
Trasformazione dei prodotti	2/1	3/1	3/2
Scienze motorie	2	2	2

## AGRARIA

### ARTICOLAZIONE PRODUZIONE E TRASFORMAZIONI



	III	IV	V
<b>disciplina/laboratorio</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica e comp.	4	4	3
Chimica analitica e strumentale	3/2	3/2	
Chimica organica e biochimica	3/2	3/2	4/3
Biologia e microbiologia	4/2	4/2	4/2
Igiene anatomia fisiologia e pat.	6/3	6/3	6/4
Legislazione sanitaria			3
Scienze motorie	2	2	2
Religione	1	1	1



## CHIMICA

### ARTICOLAZIONE BIOTECNOLOGIE SANITARIE

	III	IV	V
<b>disciplina/laboratorio</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica e comp.	4	4	3
Informatica e laboratorio	6/4	6/4	6/4
Tecn. e progettazione sistemi	3/2	3/2	4/2
Sistemi e reti	4/2	4/2	4/2
Gest. progetto e org. impresa			3/1
Telecomunicazioni	3/2	3/2	
Scienze motorie	2	2	2
Religione	1	1	1

## INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

### ARTICOLAZIONE INFORMATICA

	III	IV	V
<b>disciplina/laboratorio</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica e comp.	4	4	3
Tecnologie progettazione sistemi elettrici ed elettronici	5/3	5/4	6/4
Elettrotecnica ed elettronica	7/3	6/3	6/4
Sistemi automatici	4/2	5/2	5/2
Scienze motorie	2	2	2
Religione	1	1	1

## ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

### ARTICOLAZIONE ELETTRONICA

	III	IV	V
<b>disciplina/laboratorio</b>			
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica e comp.	4	4	3
Tecnologie progettazione sistemi elettrici ed elettronici	5/3	5/4	6/4
Elettrotecnica ed elettronica	7/3	5/2	5/2
Sistemi automatici	4/2	6/3	6/4
Scienze motorie	2	2	2
Religione	1	1	1

## ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

### ARTICOLAZIONE AUTOMAZIONE



ISTITUTO  
TECNICO  
TECNOLOGICO

U.MIDOSSÌ