

Con il nostro Diploma...

Potrai avere una solida preparazione culturale e le competenze per inserirti nel mondo del lavoro

La possibilità di proseguire gli studi all'università o di seguire corsi di formazione tecnica superiore

Inoltre...

- Attività di laboratorio
- Stage e raccordo con il territorio
- Opportunità di partecipare a progetti in Italia ed Europa



CORSO SERALE

INDIRIZZO:



AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

Navigando sul sito internet dell' istituto potrai acquisire informazioni utili

tra le quali:

il POF, gli OPEN DAY, iscrizioni on-line e altro.

Inoltre potrai ricevere informazioni contattando il referente per l'orientamento

Prof. **Antonio PETRONE**

al numero telefonico: **080 3714524** int. 51

INDIRIZZI:



AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE



MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - ELETTRICO



INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

Sede centrale:

VIA G. MATTEOTTI, 197 - BITONTO

Tel.:080/3714524 - FAX: 080/3748883

bais06700a@istruzione.it



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
«VOLTA - DE GEMMIS»
BITONTO



ISTITUTO PROFESSIONALE di STATO

STRADA PROVINCIALE TERLIZZI-MARIOTTO
TERLIZZI > tel: **080 3516645**



DOMENICA 15 DICEMBRE 2019
dalle ore 10 alle ore 13

DOMENICA 12 GENNAIO 2020
dalle ore 10 alle ore 13

DOMENICA 26 GENNAIO 2020
dalle ore 10 alle ore 13

www.iissvoltadegemmis.edu.it



Quando iscriversi?
dal 7 gennaio al 31 gennaio 2020

Quando registrarsi?
dal 27 dicembre 2019

vai su www.iscrizioni.istruzione.it

INDIRIZZO:



AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE

DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
	1^	2^	3^	4^	5^
AREA COMUNE					
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	1	1	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie Sportive	2	2	2	2	2
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO					
Scienze Integrate (Fisica – Scienze della Terra – Chimica – Biologia)	4 (2)	4 (2)			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2 (2)	2 (2)			
Ecologia e Pedologia	3	3			
Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie	5 (2)	5 (2)			
Laboratorio di biologia e di chimica applicata ai processi di trasformazione			2 (2)	3 (2)	
Agromonia del territorio agrario e forestale			3 (2)	3 (2)	3 (2)
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche			3 (2)	3 (2)	3 (2)
Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale			4	4 (2)	4 (2)
Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale			3	3	3 (2)
Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari					2
Agricoltura sostenibile e biologica			3 (2)	2 (1)	3 (2)
Totale generale	32	32	32	32	32
Di cui di presenza	(6)	(6)	(8)	(9)	(10)

Dopo il diploma potrai:

- Dirigere piccole e medie imprese agrarie
- Assistere, sotto l'aspetto tecnico-economico, aziende agrarie ed organismi associativi nel campo della produzione, conservazione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti agro-alimentari
- Affrontare i problemi della meccanizzazione rurale
- Concorrere a posto di insegnante tecnico-pratico nelle scuole superiori di secondo grado per le discipline tecnico-professionali.
- Proseguire gli studi universitari

INDIRIZZO:



MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - ELETTRICO

DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
	1^	2^	3^	4^	5^
AREA COMUNE					
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	1	1	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie Sportive	2	2	2	2	2
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO					
Scienze Integrate (Fisica – Scienze della Terra – Chimica – Biologia)	3 (2)	4 (4)			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2 (2)	2 (2)			
Tecnologie e tecniche di presentazione grafica	3	2 (2)			
Tecnologie meccaniche e applicazioni			4 (2)	4 (2)	3 (2)
Tecnologie elettriche – elettroniche e applicazioni			5 (4)	5 (4)	4 (3)
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica			4 (3)	4 (3)	6 (4)
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	5	5	5
Totale generale	32	32	32	32	32
Di cui di presenza	(4)	(8)	(9)	(9)	(9)

Dopo il diploma potrai:

- Installatore e manutentore industriale nel settore elettromeccanico e termotecnico
- Installatore e manutentore di impianti civili elettrici, meccanici, elettronici ed elettrotecnici
- Riparatore e manutentore di piccoli e grandi elettrodomestici
- Proseguire gli studi universitari

INDIRIZZO:



INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
	1^	2^	3^	4^	5^
AREA COMUNE					
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	1	1	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie Sportive	2	2	2	2	2
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO					
Scienze Integrate (Fisica – Scienze della Terra – Chimica – Biologia)	2 (2)	2 (2)			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2 (2)	2 (2)			
Tecnologie, disegno e progettazione	4 (2)	4 (2)			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	7	6	6
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			5 (3)	3 (3)	3 (3)
Progettazione e produzione			6 (6)	5 (5)	5 (5)
Tecniche di gestione e organizzazione del processo produttivo				2 (1)	2 (1)
Tecniche di distribuzione e marketing				2	2
Totale generale	32	32	32	32	32
Di cui di presenza	(6)	(6)	(9)	(9)	(9)

Gli sbocchi professionali e di studio del settore:

- Nelle professioni di tipo artigianale-sartoriale anche in modo autonomo come piccolo imprenditore o artigiano
- Come dipendente o titolare di imprese commerciali nel settore dell'abbigliamento e della moda
- Proseguire gli studi universitari

www.iissvoltadegemmis.edu.it

Sede centrale:
VIA G. MATTEOTTI, 197 - BITONTO

