

DIPLOMA DI MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Operatore e manutentore nelle industrie produttrici e utilizzatrici di apparecchiature elettromeccaniche. Impiego nelle imprese di commercializzazione, manutenzione e assistenza tecnica di dispositivi meccanici ed automatici, di impianti elettrici civili e industriali, elettronici.
Programmatore di macchine a controllo numerico

Attività autonoma per la realizzazione, la messa in opera e il collaudo di impianti elettrici-elettronici.



“Dal laboratorio all’impresa: costruisci il tuo percorso professionale.”

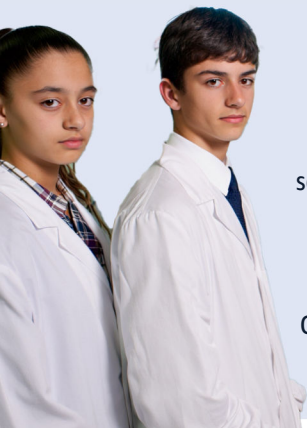


DIPLOMA DI SERVIZI PER LA SANITÀ E L’ASSISTENZA SOCIALE

Formazione per la promozione della salute e del benessere della persona.

Possibilità di lavoro come educatore, animatore socio-educativo, assistente scolastico o nell’ambito socio-sanitario. Prosecuzione degli studi in Scienze dell’Educazione, Psicologia, Servizio Sociale e professioni sanitarie.

Conseguimento Qualifica OSS a partire dal terzo anno per inserirsi subito nel modo del lavoro.



“Educare, assistere, accompagnare: il Diploma per chi sceglie di aiutare.”

DIPLOMA DI GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE

Attività lavorativa presso Enti territoriali (Comuni, Province, Regione, Amministrazioni dello Stato), aziende pubbliche e private per l’erogazione dei servizi pubblici (Addetto alla gestione di reti e impianti idrici, del monitoraggio e controllo delle risorse idriche)

Competenze in uscita: contribuire alla corretta manutenzione delle reti idriche e assicurare il funzionamento degli impianti idrici e la distribuzione della fornitura idrica in conformità alle normative vigenti



“Dal territorio alle reti idriche: formiamo chi fa funzionare il sistema.”



SCEGLI IL TUO FUTURO



IPPSIA BIANCAVILLA
EFESTO
ISTITUTO PROFESSIONALE INDUSTRIALE E ARTIGIANATO



BIANCAVILLA - V.LE DEI FIORI, 200
Cod. Mec. CTRI01601P

347 533 10 40 - 320 848 93 76 - 095 613 66 84

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Discipline del piano di studi	Nuovo ordinamento				
	1°	2°	3°	4°	5°
Manutenzione e Assistenza Tecnica	1	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Educazione Religiosa/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Geografia Economica	1	1			
Scienze della terra e Biologia	1	1			
Scienze integrate (Fisica e Laboratorio)	1(1)	1(1)			
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	1(1)	1(1)			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2(2)	2(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(2)	3(2)			
Tecnologie elettrico-elettroniche dell'automazione e applicazioni			5(3)	4(3)	4(3)
Tecnologie e tecniche di installazione manutenzione e diagnostica			4(3)	5(3)	6(4)
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5(3)	4(3)	3(2)
Ore settimanali	32	32	32	32	32

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

Asse	Discipline del piano di studi	Quadro orario				
		1°	2°	3°	4°	5°
Asse dei linguaggi	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
	Lingua Inglese	3	3	2	2	2
	Seconda Lingua straniera (Francese)	2	2	2	2	2
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Asse Matematico	Matematica	4	4	3	3	3
	Scienze e Tecnologie Informatiche	2(2)	2(2)			
Asse storico sociale	Storia	1	1	2	2	2
	Geografia	1	1			
	Diritto ed Economia	2	2			
Asse scientifico, tecnologico e professionale	Scienze Integrate (Scienze della terra/Biologia)	2(1)	2(1)			
	Scienze Umane e Sociali	5(3)	5(3)			
	Laboratorio di servizi socio-sanitari	3	3	3	2	2
	Igiene e Cultura medico-sanitaria			5	4	4
	Psicologia Generale e Applicata			5	5	5
	Tecnica Amministrativa e Sociale				2	2
	Diritto e Legislazione Socio-Sanitaria			3	3	3
RC/AA	Religione Cattolica / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale	Ore settimanali	32	32	32	32	32

in parentesi ore di laboratorio con presenza del Docente Tecnico Pratico

GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE

Discipline del piano di studi	Nuovo ordinamento				
	1°	2°	3°	4°	5°
Gestione acque e ris. Ambientale	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Educazione Religiosa/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Tecnologie delle risorse idriche e geologiche	4(1)	4(1)	4	4	4
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	4			
Geografia Economica	1				
Scienze integrate (Scienze)	1(1)	2(1)			
Scienze integrate (Fisica e Laboratorio)	1(1)	1(1)			
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	2(1)	1(1)			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2(2)	2(2)			
Diritto ed Economia	2	2			
Chimica applicata alla gestione delle risorse idriche e risanamento ambientale			5	5	5
Microbiologia applicata e risanamento ambientale			3	3	3
Tecnologie di gestione e controllo delle reti ed impianti civili e industriali			6	6	6
Ore settimanali	32	32	32	32	32

