



TECNICO DEI SERVIZI SOCIO SANITARI



TECNICO DEI SERVIZI DI MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

Perché scegliere il nostro istituto?

Per i suoi nuovi ed interessanti indirizzi professionali:

- **TECNICO DEI SERVIZI SOCIO SANITARI**
- **TECNICO DEI SERVIZI DI MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA**
- **MANUTENTORE DI IMPIANTI**
- **TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE**

I nostri corsi quinquennali si concludono con un Diploma di Stato ed aprono le porte al mondo del lavoro, al mondo universitario o alla formazione post diploma: siamo infatti partner per la Formazione Tecnica Superiore (ITS ENERGIA-FABRIANO).

Perché il nostro Istituto può vantare quasi cento anni di autorevole e consolidata esperienza di formazione tecnico scientifica. Dal 1960 opera per preparare i giovani al mondo del lavoro conformandosi alle esigenze della realtà produttiva marchigiana.

Perché offre ai giovani un ambiente efficiente, confortevole e protetto, dotato di laboratori all'avanguardia, aule multimediali, aule video e sala computer, servizio mensa, copertura WIFI su tutto il plesso scolastico e strumenti innovativi per la didattica a distanza.

I NOSTRI PARTNER:



Provincia
di Ancona



Istituto di Istruzione Superiore
BETTINO PADOVANO

ARCEVIA

Via C. Battisti 6
60010 ARCEVIA (AN)

TEL. 0731/9193

www.ipsiasenigallia.it/arcevia



Istituto Professionale Statale
Industria ed Artigianato "B.Padovano"

IPSI A

SCUOLA APERTA (15.30—18.30)

- DOMENICA 9 GENNAIO 2011
- SABATO 15 GENNAIO 2011
- SABATO 22 GENNAIO 2011
- DOMENICA 30 GENNAIO 2011
- SABATO 5 FEBBRAIO 2011

**MATERIE E QUADRO ORARIO
TECNICO DEI SERVIZI SOCIO SANITARI**

Discipline Generali	I° anno	II° anno	III° anno	IV° anno	V° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	2			
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale	20	20	15	15	15
Attività obbligatorie					
Diritto e legislazione socio sanitaria	-	-	3	5	5
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Fisica	2	-	-	-	-
Chimica	-	2	-	-	-
Igiene e cultura medico sanitaria	-	-	4	4	4
Scienze umane e sociali (con laboratori)	4	4	-	-	-
Psicologia generale evolutiva ed educativa	-	-	4	4	5
Musicoterapia	1	1	-	-	-
Arteterapia	2	2	-	-	-
Laboratorio di microbiologia	1	1	-	-	-
Tecniche di massaggio	-	-	1		
Laboratorio DSA	-	-	1		
Gestione ed interventi del primo soccorso	-	-	1	1	
TOTALE	32	32	32	32	32

TECNICO PER I SERVIZI SOCIO SANITARI

Questo nuovo corso di studi prepara i giovani ad affrontare, con le necessarie competenze, le problematiche relative all'organizzazione di interventi adeguati alle esigenze socio sanitarie di persone e comunità, per la promozione della salute e del benessere sociale.

In particolare potranno validamente operare all'interno di: **Asili nido, comunità alloggio, istituti educativo assistenziali, strutture ricettive, centri di aggregazione giovanili, istituti educativi assistenziali per diversamente abili, centri ricreativi diurni, centri di accoglienza per immigrati, centri ricreativi diurni per anziani, residenze sanitarie assistite (RSA)**

Tra le discipline che caratterizzano questo nuovo corso di studi assumono particolare rilevanza i laboratori, legati alla tecniche sulle disabilità, alle tecniche di rilassamento e massaggio, alle tecniche di pronto soccorso.

In questo modo gli studenti potranno acquisire le competenze specifiche richieste per operare efficientemente nel mondo del **wellness** e per gestire adeguatamente le difficoltà psicofisiche dei diversamente abili, dei minori e degli anziani.

Come si evidenzia dal quadro orario, si sottolinea la presenza di materie come **Igiene, scienze umane e sociali e psicologia**, oltre alla presenza di una **seconda lingua straniera**

TECNICO SERVIZI DI MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

Il Tecnico dei servizi di manutenzione ed assistenza tecnica è in grado di gestire organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria nel settore elettro-meccanico, interventi di diagnostica, riparazione e collaudo di sistemi, impianti ed apparati tecnici. Il tecnico è in grado inoltre di operare su macchine utensili a controllo numerico e di utilizzare i principali programmi informatici (disegno CAD, programmi per l'impiantistica e la diagnostica).

I diplomati potranno così operare validamente in **Aziende private e Pubbliche Amministrazioni, nel settore idraulico, termico e meccanico**, oppure di essere titolari di **autofficine** e di imprese installatrici di impianti **termici, idraulici** e di tutti quegli impianti legati alle **energie rinnovabili (fotovoltaico, solare termico, eolico)**.

Il recente accordo con la Regione Marche prevede la possibilità di conseguire, al termine del terzo anno, la qualifica regionale di MANUTENTORE MECCANICO.

La consolidata collaborazione del nostro istituto con aziende affermate nel settore meccanico ci consente di affermare, senza timore di smentita, che il futuro dei nostri diplomati è un futuro di certezze, di crescita professionale ed occupazionale sia in ambito locale che nazionale e comunitario.

**MATERIE E QUADRO ORARIO
TECNICO DEI SERVIZI MANUTENZIONE ED ASSISTENZA—MECCANICO**

Discipline Generali	I° anno	II° anno	III° anno	IV° anno	V° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	2			
R.C. o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale	20	20	15	15	15
Attività obbligatorie					
Tecnologia meccanica (1)	3	3	-	-	-
Fisica (con laboratori)	2(1)	2(1)	-	-	-
Chimica (con laboratori)	2(1)	2(1)	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3
Esercitazioni pratiche di meccanica (2)	3	3			
Tecnologie meccaniche ed applicazioni	-	-	5	5	3
Tecnologie elettrico - elettroniche ed applicazioni	-	-	5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	-	-	3	5	8
TOTALE	35	35	32	32	32

(1) Materia ridefinita didatticamente grazie alla flessibilità didattica con quota pari al 25% delle ore dell'area di indirizzo

(2) Laboratorio inserito in orario settimanale grazie all'applicazione dell'autonomia organizzativa con quota inferiore al 20% delle ore complessive settimanali