

COMPETENZA & PREPARAZIONE
Indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica

Il Diplomato acquisisce competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, diagnostica, riparazione e collaudo di piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici. Le competenze tecnico-professionali sono riferite alle filiere dei settori elettronico, elettrotecnico, meccanico e termotecnico, in relazione alle esigenze di mercato.

Opzione Apparat Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili
Specializzazione e integrazione delle conoscenze e competenze in uscita dall'indirizzo. Le competenze rispondono ai fabbisogni delle aziende impegnate nella manutenzione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici.

COMPETENZA & PREPARAZIONE
Indirizzo Produzioni Industriali e Artigianali

Il Diplomato possiede competenze applicative delle tecniche di ricostruzione in base alle specifiche esigenze del caso. Impiego adeguato di materiali e leghe odontotecnico, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati.

COMPETENZA & PREPARAZIONE
Indirizzo Servizi Socio Sanitari

Applicazione delle tecniche di ricostruzione odontotecnico, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati.

COMPETENZA & PREPARAZIONE
Indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica

Il corso di studi offre competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo di sistemi, impianti e apparati tecnici. Le competenze tecnico-professionali di base sono riferite ai settori produttivi elettronico, elettrotecnico, meccanico e termico.

COMPETENZA & PREPARAZIONE
Indirizzo Produzioni Industriali e Artigianali

Il Diplomato è in grado di gestire i processi di produzione, lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali. Vengono applicate le metodiche della produzione e organizzazione industriale per operare nei diversi segmenti che la caratterizzano, avvalendosi dell'innovazione tecnologica.

COMPETENZA & PREPARAZIONE
Indirizzo Servizi Socio Sanitari

Il Diplomato possiede competenze applicative delle tecniche di ricostruzione odontotecnico, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati.

COMPETENZA & PREPARAZIONE
Indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica

Il Diplomato acquisisce competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, diagnostica, riparazione e collaudo di piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici. Le competenze tecnico-professionali sono riferite alle filiere dei settori elettronico, elettrotecnico, meccanico e termotecnico, in relazione alle esigenze di mercato.

Opzione Apparat Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili
Specializzazione e integrazione delle conoscenze e competenze in uscita dall'indirizzo. Le competenze rispondono ai fabbisogni delle aziende impegnate nella manutenzione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici.

COMPETENZA & PREPARAZIONE
Indirizzo Produzioni Industriali e Artigianali

Il Diplomato possiede competenze applicative delle tecniche di ricostruzione odontotecnico, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati.

COMPETENZA & PREPARAZIONE
Indirizzo Servizi Socio Sanitari

Applicazione delle tecniche di ricostruzione odontotecnico, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati.

COMPETENZA & PREPARAZIONE
Indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica

Il corso di studi offre competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo di sistemi, impianti e apparati tecnici. Le competenze tecnico-professionali di base sono riferite ai settori produttivi elettronico, elettrotecnico, meccanico e termico.

Attività e Progetti dell'Offerta Formativa
Alternanza Scuola-Lavoro curricolare e facoltativa
Gare professionali provinciali e nazionali
Educazione alla salute
Educazione alla legalità
Progetto Carcere e Scuola
Gruppo sportivo
Gruppo Studenti Animatori
Biblioteca in rete
Quotidiano in classe
Progetti tecnici in collaborazione con aziende
Lettore madrelingua inglese
Stage lavorativi all'estero
Progetto Europeo Erasmus
Orientamento post-diploma
Corsi post-diploma in collaborazione con aziende ed enti
Comitato Genitori

Collaborazioni
Comitato Tecnico-Scientifico in collaborazione con le associazioni di categoria
Reti di Scuole su temi specifici
Comitato Genitori

Servizi
Sportello di ascolto per studenti e famiglie
Registro on-line

Orientamento LAMPERTICO
ISTRUZIONE + FORMAZIONE = COMPETENZA & PREPARAZIONE

SCUOLA APERTA

Sabato 14 Novembre 2015
dalle 15.00 alle 18.00

Sabato 19 Dicembre 2015
dalle 15.00 alle 18.00

Sabato 16 Gennaio 2016
dalle 15.00 alle 18.00

Il Dirigente Scolastico presenterà l'offerta formativa dalle 15.00 alle 16.30

Studenti e genitori, divisi in piccoli gruppi, incontreranno gli insegnanti e gli alunni dell' IPSIA Lampertico per conoscere l'offerta formativa e visitare i laboratori

Info:
Lorenzo Magro_Docente Referente Orientamento
magro@lampertico.gov.it

Domenico Spalluto_Docente Collaboratore del Dirigente
Valeria Pagliarusco_Segreteria Didattica
tel.0444 501850 ipsia@lampertico.gov.it www.lampertico.gov.it

Comitato Genitori Lampertico tel. 340 5455167_333 7183175

AREA MECCANICA
INDIRIZZO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Il corso di studi offre competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo di sistemi, impianti e apparati tecnici. Le competenze tecnico-professionali di base sono riferite ai settori produttivi elettronico, elettrotecnico, meccanico e termico.

AREA ELETTRONICA
INDIRIZZO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Opzione Apparat Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili
In uscita dall'indirizzo di manutenzione è offerta l'opzione alla specializzazione, con frequenza in laboratorio, per apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili e relativi servizi tecnici, sviluppando e integrando conoscenze e competenze legate alla filiera produttiva di riferimento e alle esigenze del mercato.

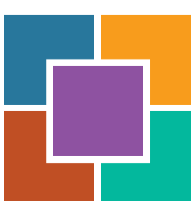
AREA ODONTOTECNICA
INDIRIZZO SERVIZI SOCIO SANITARI - ODONTOTECNICO
Corso di studi che prepara all'inserimento professionale nel laboratorio odontotecnico. Vengono offerte competenze per predisporre apparecchi di protesi dentaria, in rispetto alla normativa vigente, su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati. Approfondimento di tecniche di ricostruzione con materiali e leghe, impianti validi esteticamente e duraturi nel tempo.

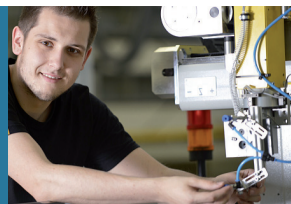
AREA CHIMICA
INDIRIZZO PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI
Il corso di studi permette a chi consegue il diploma di intervenire nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali. Vengono applicate le metodiche della produzione e organizzazione industriale per operare nei diversi segmenti che la caratterizzano, avvalendosi dell'innovazione tecnologica.

AREA MECCANICA 3D
INDIRIZZO PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI
Percorso formativo di studio e laboratorio orientato alla meccanica, applicando e allargando le competenze alle moderne tecnologie di programmazione richieste dal mercato. Particolare interesse viene offerto per la conduzione di macchine CNC, sistemi CAD-CAM e progettazione 3D.

I.P.S.I.A. LAMPERTICO
ISTRUZIONE + FORMAZIONE = COMPETENZA & PREPARAZIONE

Viale Trissino,30 - 36100 Vicenza - tel 0444 501850
ipsia@lampertico.gov.it - www.lampertico.gov.it





INDIRIZZO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Piano degli Studi	Primo biennio		Secondo biennio		Quinto Anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2	2	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed applicazioni	3	3	4	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 Ore	33	32	32	32	32



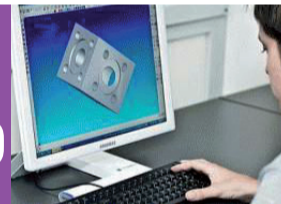
INDIRIZZO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Opzione ApparatI Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili

Piano degli Studi	Primo biennio		Secondo biennio		Quinto Anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2	2	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3
Tecnologie meccaniche ed applicazioni	-	-	5	4	4
Tecnologie elettrico-elettroniche ed applicazioni	-	-	5	5	3
Tecnologie e tecniche di installazione	-	-	3	5	7
Totale Ore	33	32	32	32	32



INDIRIZZO SERVIZI SOCIO SANITARI - ODONTOTECNICO

Piano degli Studi	Primo biennio		Secondo biennio		Quinto Anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2	2	-	-	-
Anatomia, Fisiologia, Igiene	2	2	2	-	-
Rappresentazione e modellazione odontotecnica	2	2	4	4	-
Esercitazioni di laboratorio odontotecnico	4	4	7	7	8
Gnatologia	-	-	-	2	3
Diritto e pratica commerciale, Legislazione socio-sanitaria	-	-	-	-	2
Scienze materiali dentali e laboratorio	-	-	4	4	4
Totale Ore	33	32	32	32	32



INDIRIZZO PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI

Piano degli Studi	Primo biennio		Secondo biennio		Quinto Anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2	2	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	5	4	4
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	-	-	6	5	4
Tecniche di produzione ed organizzazione	-	-	6	5	4
Tecniche di gestione-Conduzione macchine ed impianti	-	-	-	3	5
Totale Ore	33	32	32	32	32