

Prospetto orario

ATTIVITA' E INSEGNAMENTI DELL'AREA GENERALE SETTORE "TECNOLOGICO"					
Discipline	ORE SETTIMANALI				
	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		5° ANNO
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia generale ed economica	-	1			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate					
(Scienza della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	4	4			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	2			
Tecnologie informatiche	2	2			
Tecnologie aeronautiche applicate	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	1	1	1
Religione	1	1			
Totale ore area generale	20	21	15	15	15

ATTIVITA' E INSEGNAMENTI INDIRIZZO "TRASPORTI E LOGISTICA" ARTICOLAZIONE "Conduzione del mezzo aereo"					
Discipline	ORE SETTIMANALI				
	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		5° ANNO
	1^	2^	3^	4^	5^
Complementi di matematica			1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Diritto ed economia			2	2	2
Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			5	5	8
Mechanica e macchine			3	3	4
Logistica			3	3	-
Totale ore area di indirizzo	0	0	17	17	17

Totale ore settimanali 32 33 32 32 32

COSA E': E' una Scuola ad alta specializzazione, che, mediante preparazione tecnica e culturale **APPROFONDITE**, basata sullo studio di materie umanistiche e scientifiche nel biennio, alle quali si aggiungono discipline -specialistiche- specifiche nel triennio, (**NAVIGAZIONE AEREA - MECCANICA E MACCHINE - LOGISTICA - ELETTROTECNICA - DIRITTO INTERNAZIONALE AERONAUTICO - INGLESE TECNICO**) offre opportunità anche professionali, ai giovani che intendono inserirsi nel campo aeronautico, civile o militare.

ATTIVITA' SVOLTE: Addestramento, a partire dal primo anno, sul simulatore di volo. Meteorologia. Stage formativi in aziende del settore aeronautico.

TITOLO CONSEGUITO: DIPLOMA TECNOLOGICO Sett. TRASPORTI e LOGISTICA Art. Conduzione del mezzo Aereo.

ESAME DI STATO conclusivo del corso di studi (ex maturità), con accesso a tutte le facoltà universitarie, alle Accademie Militari o inserimento nel mondo del lavoro.

PROSPETTIVE DI LAVORO: al termine del quinquennio, il PERITO TECNICO AERONAUTICO potrà operare nei seguenti settori occupazionali: Società di "navigazione" aerea - di "trasporto" aereo - Aziende di assistenza al volo - Controllore di volo nelle torri aeroportuali - Servizi di meteorologia - Operazioni di volo e pianificazione aerea - Tutti i servizi aeroportuali

ATTIVITA' E INSEGNAMENTI DELL'AREA GENERALE SETTORE "SERVIZI"					
Discipline	ORE SETTIMANALI				
	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		5° ANNO
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia generale ed economica	-	1			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate					
(Scienze della Terra e Biologia)	1	1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore area generale	19	20	14	14	14

ATTIVITA' E INSEGNAMENTI INDIRIZZO "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico"					
Discipline	ORE SETTIMANALI				
	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		5° ANNO
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	2	2			
Anatomia Fisiologia Igiene Gnatologia	2	2	2	2	3
Rappresentazione e Modellazione odontotecnica	2	2	4	4	
Diritto e pratica commerciale, Legisl. Socio-sanitaria					2
Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica	4	4	7	7	8
TIC	2	2			
Scienze dei materiali dentali e laboratorio			5	5	5
Totale ore area di indirizzo	13	13	17	17	17

Totale ore settimanali 32 33 32 32 32

**Istituto Professionale Arti Ausiliarie
delle professioni sanitarie, Odontotecnico**

CGSA E': E' una Scuola di specializzazione para-sanitaria, che prevede, nell'arco del quinquennio, materie formative di base che si alternano a discipline altamente tecnologiche dell'area professionalizzante (**SCIENZA DEI MATERIALI DENTALI – ANATOMIA – FISIOLOGIA – IGIENE – GNATOLOGIA - ESERCITAZIONI DI LABORATORIO ODONTOTECNICO**), per offrire ai giovani completezza di formazione in un settore dalle enormi possibilità occupazionali.

GOSA FA L'ODONTOTECNICO: E' responsabile dell'esecuzione e della fornitura al medico odontoiatra, che ne ha curato le impronte, di ogni tipo di protesi fisse, mobili, combinate, ortodontiche, realizzate con materiali in continua evoluzione, anche per gli aspetti estetici legati alla bocca del paziente.

ATTIVITA' SVOLTE: Stage in aziende per la conoscenza dei materiali e delle macchine.

Moduli ad hoc sulla specificità degli apparecchi ortodontici. Il Laboratorio odontotecnico è dotato di attrezzatura CAD/CAM (Scanner Dentale 3D e stampante 3D)

TITOLO CONSEGUITO: DIPLOMA DI ODONTOTECNICO
ESAME DI STATO conclusivo del corso di studi (ex maturità) **LICENZA di Abilitazione all'esercizio della professione di Odontotecnico.**

Il Diploma conclusivo consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare, per la preparazione conseguita, alla facoltà di Medicina, Odontoiatria e alle specializzazioni Triennali, lauree brevi.

PROSPETTIVE DI LAVORO: gestire, in proprio, un laboratorio specialistico; occupazione presso ogni tipo di laboratorio di odontotecnica; collaborare, con l'odontoiatra, in qualità di aiuto dentista; collaboratore professionale presso Istituti stomatologici pubblici e privati.



Contatti:

ISTITUTO A. VOLTA LECCO srl
CORSO PROMESSI SPOSI, 100
23900 LECCO (LC)

TEL. 0341250760
FAX 0341258249

istitutovolta@istitutovolta.net



www.istitutovolta.net



**ISTITUTO
PER ODONTOTECNICI**

**ISTITUTO
TECNICO AERONAUTICO**



LECCO - C.so Promessi Sposi, 100 - Tel. 0341250760

www.istitutovolta.net

