



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione
Istituto Istruzione Superiore "Luigi Cremona"

P.zza Marconi, 6 - Pavia - Tel. 0382 46.92.71 - Fax 0382 46.09.92

Cod.IPA: **ilcpv** – Cod. Univoco ufficio: **UFQ4AV**



MAIL: pvis01300b@istruzione.it - **PEC:** pvis01300b@pec.istruzione.it

A.S. 2022/2023

QUADRI ORARI

**NUOVO ORDINAMENTO
(DLGS 61 del 2017)**

INDIRIZZO INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY – IP13

Ex "Produzioni Tessili Sartoriali"

AREA GENERALE

ASSI CULTURALI	DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
		Biennio		Triennio		
		1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
ASSE dei LINGUAGGI	Lingua e letteratura italiana (A12)	3	4	4	4	4
	Lingua inglese (AB24)	3	3	2	2	2
ASSE MATEMATICO	Matematica (A26)	4	4	3	3	3
ASSE STORICO SOCIALE	Storia (A12)	1	2	2	2	2
	Geografia (A21)	1				
	Diritto ed economia (A46)	2	2			
	Scienze motorie e sportive (A48)	2	2	2	2	2
	IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore Area Generale		17	18	14	14	14

AREA DI INDIRIZZO

ASSI CULTURALI	DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
		Biennio		Triennio		
		1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Asse scientifico, tecnologico e professionale	Scienze integrate (Fisica) (A20)	1	0			
	Scienze integrate (Scienze) (A50)	2	2			
	Scienze integrate (Chimica) (A34)	1	1			
	(di cui in compresenza con ITP)	(1)	(1)			
	Tecnologie Disegno e progettazione (A17)	3	3			
	(di cui in compresenza con ITP)	(3)	(3)			
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) (A40)	2	2			
	(di cui in compresenza con ITP)	(2)	(2)			
	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento (A 44)			6	4	4
	(di cui in compresenza con ITP)			(4)		
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili, abbigliamento (B18)	6	6	6	6	6
	Progettazione e produzione (Progettazione tessile-abbigliamento, moda e costume) (A17 / A44)			6	6	6
	(di cui in compresenza con ITP)			(5)		
	Tecniche di distribuzione e marketing (A45)				2	2
Totale ore Area di Indirizzo		15	14	18	18	18

Compresenze: Biennio 6 ore settimanali per anno – Triennio 9 ore settimanali per anno (Classe di concorso: B18)

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA – IP14

AREA GENERALE

ASSI CULTURALI	DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
		Biennio		Triennio		
		1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
ASSE dei LINGUAGGI	Lingua e letteratura italiana (A12)	3	4	4	4	4
	Lingua inglese (AB24)	3	3	2	2	2
ASSE MATEMATICO	Matematica (A26)	4	4	3	3	3
ASSE STORICO SOCIALE	Storia (A12)	1	2	2	2	2
	Geografia (A21)	1				
	Diritto ed economia (A46)	2	2			
	Scienze motorie e sportive (A48)	2	2	2	2	2
	IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore Area Generale		17	18	14	14	14

AREA DI INDIRIZZO

ASSI CULTURALI	DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
		Biennio		Triennio		
		1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Asse scientifico, tecnologico e professionale OPZIONI: - MANUTENZIONE DEI MEZZI DI TRASPORTO: AUTRONICA - DOMOTICA CIVILE E INDUSTRIALE - SISTEMI ENERGETICI: TERMOELETRICO	Scienze integrate (Fisica) (A20)	2	2			
	<i>(di cui in compresenza con ITP)</i>	(1)	(2)			
	Scienze integrate (Scienze) (A50)	2	2			
	Scienze integrate (Chimica) (A34)	1	1			
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (A40 – A42 - A16)	3	2			
	<i>(di cui in compresenza con ITP)</i>	(3)	(2)			
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) (A40)	2	2			
	<i>(di cui in compresenza con ITP)</i>	(2)	(2)			
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni (Biennio: B15 o B17 - Triennio: B15)	5	5	4	4	5
	Tecnologie meccaniche e applicazioni			5	4	4
	<i>(di cui in compresenza con ITP)</i>			(3)	(3)	(3)
	Tecnologie elettriche - elettroniche, dell'automazione e applicazioni			5	5	3
	<i>(di cui in compresenza con ITP)</i>			(3)	(3)	(3)
	Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione mezzi di trasporto			4	5	6
	Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione apparati, impianti civili e industriali					
<i>(di cui in compresenza con ITP)</i>			(3)	(3)	(3)	
Totale ore Area di Indirizzo		15	14	18	18	18

Compresenze: Biennio 6 ore settimanali per anno – Triennio 9 ore settimanali per anno

INDIRIZZO: Arti ausiliarie delle professioni sanitarie Odontotecnico” - IP20

AREA GENERALE

ASSI CULTURALI	DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
		Biennio		Triennio		
		1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
ASSE dei LINGUAGGI	Lingua e letteratura italiana (A12)	3	4	4	4	4
	Lingua inglese (AB24)	3	3	2	2	2
ASSE MATEMATICO	Matematica (A26)	4	4	3	3	3
ASSE STORICO SOCIALE	Storia (A12)	1	2	2	2	2
	Geografia (A21)	1				
	Diritto ed economia (A46)	2	2			
	Scienze motorie e sportive (A48)	2	2	2	2	2
	IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore Area Generale		17	18	14	14	14

AREA DI INDIRIZZO

ASSI CULTURALI	DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI				
		Biennio		Triennio		
		1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Asse scientifico, tecnologico e professionale	Scienze integrate (Fisica) (A20)	2	2			
	Scienze integrate (Scienze) (A50)	1	0			
	Scienze integrate (Chimica) (A34)	2	2			
	(di cui in compresenza con ITP)	(2)	(2)			
	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) (A41)	2	2			
	(di cui in compresenza con ITP)	(2)	(2)			
	Anatomia, Fisiologia, Igiene (A15)	2	2	2		
	(di cui in compresenza con ITP)			(1)		
	Gnatologia (A15)				2	3
	Esercitazioni di Laboratorio di odontotecnico (B06)	4	4	8	8	8
	Rappresentazione e Modellazione odontotecnica (A16)	2	2	4	4	
	(di cui in compresenza con ITP)	(2)	(2)	(4)		
	Scienze dei materiali dentali e laboratorio (A34)			4	4	5
	(di cui in compresenza con ITP)			(4)		
	Diritto e pratica commerciale, Legislazione socio-sanitaria					2
Totale ore Area di Indirizzo		15	14	18	18	18

Compresenze: Biennio 6 ore settimanali per anno – Triennio 9 ore settimanali per anno (Classe di concorso: B06)

ISTITUTO TECNICO

TRASPORTI E LOGISTICA ARTICOLAZIONE LOGISTICA

		ORE SETTIMANALI				
		1° Biennio		2° Biennio		
		Discipline	I Anno	II Anno	III Anno	
ASSE DEI LINGUAGGI	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
	Lingua inglese	3	3	3	3	3
ASSE MATEMATICO	Matematica	4	4	3	3	3
ASSE STORICO - SOCIALE	Storia	2	2	2	2	2
	Diritto ed economia	2	2	-	-	-
	Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
ASSE SCIENTIFICO - TECNOLOGICO	Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
	Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
	Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
	Tecnologie Informatiche	3	-	-	-	-
	Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
	Complementi di matematica	-	-	1	1	-
	Diritto ed economia	-	-	2	2	2
	Elettrotecnica, elettronica ed automazione	-	-	3	3	3
	Meccanica e macchine	-	-	3	3	3
	Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	-	-	3	3	3
	Logistica	-	-	5	5	6
Totale ore settimanali		33	32	32	32	32

QUADRI ORARI

Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) REGIONALE

(C.d.D. del 18/5/2015)

OPERATORE ELETTRICO: classe 1[^]

OPERATORE ELETTRICO – Installatore e manutentore impianti solari e fotovoltaici: classi 2[^] e 3[^]

DISCIPLINE	CLASSE		
	1 [^]	2 [^]	3 [^]
Area delle competenze di base			
Materie Letterarie	4 (+ 1 in presenza con Lab. di es. pratiche)	4 (+ 1 in presenza con Lab. di es. pratiche)	4 (+ 2 in presenza con Lab. di es. pratiche)
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3 (+ 1 in presenza con Disc. tecn.)	3 (+ 1 in presenza con Disc. tecn.)	3
Diritto	2	2	
Scienze motorie	2	2	2
Totale ore Area	14	14	12
Flessibilità			
IRC / attività alternative	1	1	1
Area delle competenze tecnico -professionali			
Fisica	2	2	
Chimica	2	2	
Scienze	2	2	
Tecnologie informatiche	2	2	
Laboratorio di esercitazioni pratiche	5 (di cui 1 in presenza con Materie letterarie)	5 (di cui 1 in presenza con Materie letterarie)	10 di cui 6 in compres: - 2 con Mat. Lett - 2 con Elettrotecnica - 2 con Controlli
Elettrotecnica	4 (di cui 1 in presenza con Matematica)	4 (di cui 1 in presenza con Matematica)	7 (di cui 2 in presenza con Lab. di es. pratiche)
Controlli elettronici			4 (di cui 2 in presenza con Lab. di es. pratiche)
Impianti solari-termici			2
Totale ore per Area	17	17	19
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32

OPERATORE MECCANICO – Riparazione veicoli a motore

DISCIPLINE	CLASSE		
	1 [^]	2 [^]	3 [^]
Area delle competenze di base			
Materie Letterarie	4 (+ 1 in presenza con Lab. di es. pratiche)	4 (+ 1 in presenza con Lab. di es. pratiche)	4 (+ 2 in presenza con Lab. di es. pratiche)
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3 (+ 1 in presenza con Disc. tecn.)	3 (+ 1 in presenza con Disc. tecn.)	3
Diritto	2	2	
Scienze motorie	2	2	2
Totale ore per Area	14	14	12
Flessibilità			
Religione /attività alternative	1	1	1
Area delle competenze tecnico-professionali			
Fisica	2	2	
Chimica	2	2	
Scienze	2	2	
Tecnologie informatiche	2	2	
Laboratorio di es. pratiche (Meccanica)	5 (di cui 1 in presenza con Materie letterarie)	5 (di cui 1 in presenza con Materie letterarie)	8 di cui 6 in compres: - 2 con Mat. Lett - 2 con Mecc. - 2 con Tecn. Mecc.
Laboratorio di es. pratiche (Elettronica)			2
Meccanica	4 (di cui 1 in presenza con Matematica)	4 (di cui 1 in presenza con Matematica)	
Macchine Termiche			3 (di cui 2 in presenza con Lab. di es. pratiche)
Tecn. Meccanica			3 (di cui 2 in presenza con Lab. di es. pratiche)
Elettronica			3
Totale ore per Area	17	17	19
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32