

QUADRO ORARIO CURRICOLO IPSIA agg. as 2024/25

ISTITUTO PROFESSIONALE : 32 ore

MATERIE AREA GENERALE

BIENNIO		
MATERIA	PRIMO ANNO – n.ore settimanali	SECONDO ANNO – n.ore settimanali
ITALIANO	4	4
STORIA/geogr	2	2
INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
DIRITTO	2	2
SC.MOTORIE	2	2
IRCattolica	1	1

TRIENNIO			
MATERIA	TERZO ANNO – n.ore settimanali	QUARTO ANNO – n.ore settimanali	QUINTO ANNO – n.ore settimanali
ITALIANO	4	4	4
STORIA/geogr	2	2	2
INGLESE	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
SC.MOTORIE	2	2	2
IR Cattolica	1	1	1

MATERIE INDIRIZZO: MANUTENZIONE ASSISTENZA TECNICA

BIENNIO		
MATERIA	PRIMO ANNO – n.ore settimanali	SECONDO ANNO – n.ore settimanali
SCIENZE INTEGRATE	3 (2)	3 (2)
TECN.INFORMATICHE	2 (2)	2 (2)
TECN.RAPPRESENTAZ.GRAFICA	3 (2)	3 (2)
LABORATORI TECNOLOGICI	6	6

TRIENNIO			
MATERIA	TERZO ANNO – n.ore settimanali	QUARTO ANNO – n.ore settimanali	QUINTO ANNO – n.ore settimanali
TECN.MECCANICHE	4-5 (3)	4-5 (3)	3-4 (3)
TECN.ELETTRO.ELETRON.	4-5 (3)	4-5 (3)	3-4 (2)
TECN.INSTALLAZ. MANUTENZ.	4-5 (3)	4-5 (3)	5-6 (4)
LABORATORI TECNOLOGICI	4-5	4-5	5-6

MATERIE INDIRIZZO: GESTIONE ACQUE RISANAMENTO AMBIENTE

BIENNIO		
MATERIA	PRIMO ANNO – n.ore settimanali	SECONDO ANNO – n.ore settimanali
SCIENZE INTEGRATE	4 (3)	4 (3)
TECN.INFORMATICHE	2 (2)	2 (2)
TECNOL. RISORSE IDRICHE	4 (1)	4 (1)
LABORATORI TECNOLOGICI	4	4

TRIENNIO *			
MATERIA	TERZO ANNO – n.ore settimanali	QUARTO ANNO – n.ore settimanali	QUINTO ANNO – n.ore settimanali
TECNOL. RISORSE IDRICHE	4-5 (1)	4-5 (1)	4-5 (1)
CHIMICA	4-5 (3)	4-5 (3)	4-5 (3)
MICROBIOLOGIA	3-4 (3)	3-4 (3)	3-4 (3)
TECNOLOGIA GESTIONE RETI	5-6 (2)	5-6 (2)	5-6 (2)

MATERIE INDIRIZZO: MADE IN ITALY: TESSILE/MODA

BIENNIO		
MATERIA	PRIMO ANNO – n.ore settimanali	SECONDO ANNO – n.ore settimanali
SCIENZE INTEGRATE	3 (2)	3 (2)
TECN.INFORMATICHE	2 (2)	2 (2)
TECN.DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE	3 (2)	3 (2)
LABORATORI TECNOLOGICI	6	6

TRIENNIO			
MATERIA	TERZO ANNO – n.ore settimanali	QUARTO ANNO – n.ore settimanali	QUINTO ANNO – n.ore settimanali
PROGETTAZ.& PRODUZIONE	4-5 (4)	4-5-6 (5)	4-6 (5)
TECN.MATERIALI & PROCESSI PRODUT.	3-5 (4)	3-5 (4)	3-4-5 (4)
STORIA DELLE ARTI APPLICATE	0-2-3 (1)		
MARKETING		0-2	0-2-3
LABORATORI TECNOLOGICI	6-7-9	6-9	6-9

MATERIE INDIRIZZO: MADE IN ITALY: PRODUZIONI CHIM.-BIOLOG.**MATERIE INDIRIZZO: MADE IN ITALY: PRODUZIONI MECCANICHE.**

BIENNIO		
MATERIA	PRIMO ANNO – n.ore settimanali	SECONDO ANNO – n.ore settimanali
SCIENZE INTEGRATE	3 (2)	3 (2)
TECN.INFORMATICHE	2 (2)	2 (2)
TECN.DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE	3 (2)	3 (2)
LABORATORI TECNOLOGICI	6	6

TRIENNIO			
MATERIA	TERZO ANNO – n.ore settimanali	QUARTO ANNO – n.ore settimanali	QUINTO ANNO – n.ore settimanali
PROGETTAZ.& PRODUZIONE	4-6 (4)	4-6 (4)	4-6 (4)
TECN.MATERIALI & PROCESSI PRODUT.	3-4-5(3)	3-4-5 (3)	3-4-5 (3)
TECN.GESTIONE PROCESSI & PRODOTTI	2* (2)	2 (2)	0-2-3 (2)

IST.TEC. MECCANICA MECATRONICA ENERGIA /articol. ENERGIA: 32 ore

MATERIE AREA GENERALE

	1° biennio		2° biennio		5 anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	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
Geografia generale ed economica	1				
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 Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	

MATERIE AREA INDIRIZZO

DISCIPLINE	Ore				
	1° biennio		2° biennio		5 anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	3 A50	3 A50			
<i>di cui in compresenza</i>	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	3 A34	3 A34			
<i>di cui in compresenza</i>	1	1			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 A37	3 A37			
<i>di cui in compresenza</i>	1	1			
Tecnologie informatiche	3 A41				
<i>di cui in compresenza</i>	2				
Scienze e tecnologie applicate***		3 A42			
Complementi di matematica					
Meccanica, macchine ed energia			5 A42 (3)	5	5
Sistemi e automazione			4 A42 (2)	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			4 A42 (2)	2	2
Impianti energetici, disegno e progettazione			3 A42 (1)	5	6