

QUADRO ORARIO CORSO

Ifp Operatore meccanico

Operatore meccanico Biennio

AREE: Linguistica	Italiano	2 ORE
	Lingua inglese	3 ORE
Storico-socio-economica	Storia	2 ORE
Matematico-scientifica	Matematica	4 ORE
Tecnologica	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2 ORE
Tecnico-professionale	Scienze integrate (Fisica)	4 ORE
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	5 ORE
	Tecnologie meccaniche e Applicazioni * (terzo anno)	
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni **	7 ORE
Scienze motorie e sportive		2 ORE
Religione o attività alternative		1 ORA
TOTALE ORE SETTIMANALI 32		



Operatore meccanico Terzo anno

AREE: Linguistica	Italiano	2 ORE
	Lingua inglese	3 ORE
Storico-socio-economica	Storia	2 ORE
Matematico-scientifica	Matematica	3 ORE
Tecnologica	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2 ORE
Tecnico-professionale	Scienze integrate (Fisica)	2 ORE
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	8 ORE
	Tecnologie meccaniche e Applicazioni * (terzo anno)	
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni **	7 ORE
Scienze motorie e sportive		2 ORE
Religione o attività alternative		1 ORA
TOTALE ORE SETTIMANALI 32		



QUADRO ORARIO CORSO

Manutenzione e assistenza tecnica

Manutenzione e assistenza tecnica

Quadro orario settimanale	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
DISCIPLINE:					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2	—	—	—
Geografia generale ed economia	0	1	—	—	—
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Biologia e Scienze della Terra)	2	2	—	—	—
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore area generale	20	21	15	15	15
TOTALE	32	33	32	32	32

Manutenzione e assistenza tecnica

Quadro orario settimanale	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
DISCIPLINE:					
Tecnica dell'informazione e della comunicazione	2	2	—	—	—
Scienze integrate (Fisica)*	2	2	—	—	—
Tecnologia e rappresentazione grafica	2	2	—	—	—
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6**	6**	4**	3**	3**
Tecnologie meccaniche e applicazioni (TMA)	—	—	5	5	3
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni (TEEA)	—	—	5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione (TTIM)	—	—	3	5	8
<i>di cui "laboratorio"</i>	<i>4*</i>		<i>12*</i>		<i>6*</i>
Totale ore area di indirizzo	12	12	17	17	17
TOTALE	32	32	32	32	32

* ore dedicate alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici
 ** insegnamento affidato al docente tecnico pratico