

<b>MATERIE TERMOIDRAULICO</b>	<b>1° ANNO</b>	<b>2° ANNO</b>	<b>3° ANNO</b>	<b>4° ANNO</b>	<b>5° ANNO</b>
Lingua italiana	3	4	3	3	1
Lingua inglese + madrelingua	2	3	3	3	-
Matematica	2	2	2	2	-
Scienze	1 -	-	-	-	-
Fisica	2	1	2	2	-
Informatica	2	1 -	-	-	-
Storia	1	1	1	1	-
Educazione alla cittadinanza	1	1	1	1	-
Elettrotecnica e laboratorio elettrico	4	3	3 -	-	-
Disegno tecnico e CAD	2	2	2 -	-	-
Impianti termoidraulici	2	2	3	4	-
Laboratorio termoidraulica	3	4	3 -	-	-
Impianti	-	-	-	-	1 -
Meccanica e macchine	-	2	2 -	-	-
Tecniche di vendite	-	-	-	-	1 -
Gestione aziendale	-	-	-	-	3 -
Educazione motoria	1	1	1	1	-
Religione Cattolica	1	1	1	1	-
Tecniche di comunicazione	-	-	-	-	1
Inglese specialistico di settore	-	-	-	-	1
Matematica e fisica applicata	-	-	-	-	1
Sicurezza e qualità	-	-	-	-	1
Doing Business	-	-	-	-	1
Organizzazione e processi aziendali	-	-	-	-	1
Disegno Cad	-	-	-	-	1
Prototipazione e modellazione solida	-	-	-	-	1
Automazione industriale	-	-	-	-	1
Industria 4.0	-	-	-	-	1
Orientamento di gruppo	-	-	-	-	1
Stage (ore annuali)	-	160	400	-	400
Formazione in alternanza: applicazione pratica in impresa (ore annuali)	-	-	-	500	-
Orientamento di gruppo	-	-	-	-	1
Stage (ore annuali)	-	160	400	-	400
Formazione in alternanza: applicazione pratica in impresa (ore annuali)	-	-	-	500	-
Stage (ore annuali)	-	160	400	-	400
Formazione in alternanza: applicazione pratica in impresa (ore annuali)	-	-	-	500	-
Formazione in alternanza	-	-	-	600	-