

## MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

### ENERGIA

Materie		I	II	III	IV	V
<b>AREA COMUNE</b>	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
	Storia	2	2	2	2	2
	Lingua Inglese	3	3	3	3	3
	Diritto ed economia	2	2			
	Matematica	4	4	3	3	3
	Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2	2
	IRC o attività alternative	1	1	1	1	1
	Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
	Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)			
	Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)			
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)			
	Tecnologie informatiche	3 (2)				
	Scienze e tecnologie applicate		3			
	Geografia generale ed economica		1			
Complementi di matematica			1	1		
<b>AREA DI INDIRIZZO</b>	Meccanica, macchine ed energia			5 (2)	5 (2)	5 (2)
	Sistemi e automazione			4 (2)	4 (2)	4 (2)
	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			4 (2)	2 (2)	2 (2)
	Impianti energetici, disegno e progettazione			3 (2)	5 (3)	6 (4)
<b>Totale</b>		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<i>di cui in laboratorio</i>		(5)	(3)	(8)	(9)	(10)