

QUADRO ORARIO DEI NUOVI ISTITUTI TECNICI NEL SETTORE TECNOLOGICO

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico
(le ore sono espresse settimanalmente)

Meccanica, Meccatronica ed Energia

Attività e insegnamenti comuni a tutti gli indirizzi

	1° biennio		2° biennio		ultimo anno
	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
Elementi di diritto ed economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Scienze integrate (biologia, sc. terra)	2	2			
<i>Scienze integrate (FISICA)</i>	3(1)	3(1)			
<i>Scienze integrate (CHIMICA)</i>	3(1)	3(1)			
Scienze e tecnologie integrate		3			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(2)	3			
<i>Tecnologie informatiche</i>	3(2)				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1

NOTA: Scienze e tecnologie integrate sarà una materia riferita alle competenze relative alle discipline di indirizzo del secondo biennio.
Le discipline tra parentesi sono relative alle compresenze con un docente tecnico-pratico di laboratorio nella materia

Articolazione: Meccanica e Meccatronica

	2° biennio		ultimo anno
	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Meccanica, Macchine ed Energia	4(2)	4(2)	4(2)
Sistemi ed Automazione	4(2)	3(2)	3(2)
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto	5(2)	5(3)	5(3)
Disegno, progettazione e organizzazione aziendale	3(2)	4(2)	5(3)

Articolazione: Energia

	2° biennio		ultimo anno
	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Meccanica, Macchine ed Energia	5(2)	5(2)	5(3)
Sistemi ed Automazione	4(2)	3(2)	3(2)
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto	4(2)	2(2)	2(2)
Impianti energetici, disegno e progettazione	3(2)	5(3)	6(3)