

## MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA: QUADRO ORARIO

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico (eccettuate le attività elettive)

<b>ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO</b>					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 <sup>A</sup>	2 <sup>A</sup>	3 <sup>A</sup>	4 <sup>A</sup>	5 <sup>A</sup>
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
<b>Totale ore delle attività e insegnamenti generali</b>	<b>660</b>	<b>660</b>	<b>495</b>	<b>495</b>	<b>495</b>

<b>MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 <sup>A</sup>	2 <sup>A</sup>	3 <sup>A</sup>	4 <sup>A</sup>	5 <sup>A</sup>
Scienze integrate (fisica e chimica) *	198	198			
<i>di cui Laboratorio di scienze integrate</i>	66 (C240) + 66 (C290)				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	99	99			
<i>di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappme grafica</i>	66 (C320)				
Complementi di matematica					
Tecnologie informatiche *	99				
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	66 (C310/C320)				
Scienze e tecnologie applicate *					
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>					
Meccanica e disegno			165	165	165
Sistemi			165	132	132
Tecnologie di settore			198	165	165
Organizzazione aziendale					66
<b>Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo</b>	<b>396</b>	<b>396</b>	<b>561</b>	<b>561</b>	<b>561</b>
di cui LABORATORIO	297		594		
<b>Totale complessivo ore</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>	<b>1056</b>

<b>Attività e insegnamenti facoltativi nel settore tecnologico</b>					
Lingua 2	66	66	66	66	66

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.