

DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
	cl. 1^	cl. 2^	cl. 3^	cl. 4^	cl. 5^
	ore settimanali di lezione				
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
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate(Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Geografia	1				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)*	3(2)*			
Scienze integrate (Fisica)	3(1)*	3(1)*			
Scienze integrate (Chimica)	3(1)*	3(1)*			
Tecnologie Informatiche	3(2)*				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Complementi di Matematica			1	1	
<b>ARTICOLAZIONE "MECCANICA E MECCATRONICA" (1)</b>					
Meccanica, macchine ed energia			4(2)*	4(2)*	4(2)*
Sistemi e automazione			4(2)*	3(2)*	3(2)*
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5(2)*	5(2)*	5(3)*
Disegno, progett. e organizzazione industriale			3(2)*	4(3)*	5(3)*
<b>ARTICOLAZIONE "ENERGIA" (1)</b>					
Meccanica, macchine ed energia			5(2)*	5(3)*	5(3)*
Sistemi e automazione			4(2)*	4(2)*	4(2)*
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			4(2)*	2(1)*	2(1)*
Impianti energetici, disegno e progettazione			3(2)*	5(3)*	6(4)*
<b>Totale complessivo ore settimanali</b>	<b>33(5)</b>	<b>32(4)</b>	<b>32(8)</b>	<b>32(9)</b>	<b>32(10)</b>

(1) - Le articolazioni saranno determinate previo confronto con le richieste provenienti dal territorio.

\* ORE DI LABORATORIO

(\*) - INSEGNAMENTO IN ATTIVITA' DI LABORATORIO SVOLTO CONGIUNTAMENTE DA DOCENTE TEORICO E TECNICO-PRATICO.

Il curriculum sarà ulteriormente arricchito nell'ambito delle 32 ore settimanali con l'introduzione di discipline professionalizzanti e attività di stage e alternanza Scuola-Lavoro.