

MECCANICA E MECCATRONICA e INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
Area Comune

	Primo periodo didattico I + II	Secondo periodo didattico III+IV	Terzo periodo didattico V
Lingua e Letteratura italiana	3	2	3
Lingua Inglese	3	3	2
Storia	2	2	2
Diritto ed Economia	2		
Matematica	3	3	3
Scienze Integrate	2		

MECCANICA E MECCATRONICA
Area di Indirizzo

	Primo periodo didattico I + II	Secondo periodo didattico III + IV	Terzo periodo didattico V
Scienze Integrate (Fisica)	3		
Scienze Integrate (Chimica)	3		
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3		
Tecnologie Informatiche	3		
Scienze e Tecnologie Applicate	2		
Meccanica, macchine ed energia		6	3
Sistemi ed automazione		5	2
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto		6	4
Disegno, progettazione e organizzazione industriale		5	3

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
Area di Indirizzo

	Primo periodo didattico I + II	Secondo periodo didattico III + IV	Terzo periodo didattico V
Scienze Integrate (Fisica)	3		
Scienze Integrate (Chimica)	3		
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3		
Tecnologie Informatiche	3		
Scienze e Tecnologie Applicate	2		
Informatica		9	4
Telecomunicazioni		3	/
Sistemi e Reti		6	3
Tecnologie e progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni		3	3
Gestione Progetto, Organizzazione di Impresa		/	2