

	DISCIPLINA	BIENNIO COMUNE		TRIENNIO		
		1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	5° ANNO
Area Comune e Area di Indirizzo	Lingua e lettere italiane	4	4	4	4	4
	Lingua inglese	3	3	3	3	3
	Storia	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	–	–	–
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Religione Cattolica o materia alternativa	1	1	1	1	1
	Scienze integrate (Fisica)	3	3	–	–	–
	Scienze integrate (Chimica)	3	3	–	–	–
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)	–	–	–
	Tecnologie informatiche	3(2)	–	–	–	–
Scienze e tecnologie applicate	–	3	–	–	–	
Articolazione Informatica	Complementi di matematica	–	–	1	1	–
	Informatica	–	–	6(3)	6(3)	6(4)
	Telecomunicazioni	–	–	3(2)	3(2)	–
	Sistemi e reti	–	–	4(2)	4(2)	4(3)
	Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di	–	–	3(1)	3(2)	4(3)
	Gestione progetto, organizzazione d'impresa	–	–	–	–	3
Articolazione Telecomunicazioni	Complementi di matematica	–	–	1	1	–
	Informatica	–	–	3(2)	3(2)	–
	Telecomunicazioni	–	–	5(2)	6(3)	6(4)
	Sistemi e reti	–	–	3(2)	3(2)	4(3)
	Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di	–	–	3(2)	3	4(2)
	Gestione progetto, organizzazione d'impresa	–	–	–	–	2
	Bioacustica*	–	–	1	–	–
	Tecnologie elettroacustiche*	–	–	1	1	1
	TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

() ore in laboratorio in presenza con l'Insegnante Tecnico Pratico (ITP)

*disciplina presente nella curvatura/sperimentazione