

I.T. AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING					
	1°biennio		2°biennio		5° anno
Discipline	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	3	3			
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
A disposizione dell'istituzione scolastica	2	2			
Totale area comune a Licei e Tecnici	24	24			
Articolazione BASE					
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Lingua tedesca			3	3	3
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Diritto ed Economia	2	2			
Diritto			3	3	3
Economia Politica			3	2	3
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
Articolazione RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING					
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Lingua tedesca			3	3	3
Economia Aziendale	2	2			
Economia aziendale e geopolitica			5	5	6
Diritto ed Economia	2	2			
Diritto			2	2	2
Relazioni internazionali			2	2	3
Tecnologie della comunicazione			2	2	
Terza lingua straniera			3	3	3
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
Articolazione SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI					
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica*	2	2	4	5	5
Lingua tedesca			3		
Economia Aziendale	2	2	4	7	7
Diritto ed Economia	2	2			
Diritto			3	3	2
Economia politica			3	2	3
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
* Triennio: n. 9 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					

I.T. TURISMO					
	1° biennio		2° biennio		5° anno
Discipline	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	3	3			
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
A disposizione dell'istituzione scolastica	2	2			
Totale area comune a Licei e Tecnici	24	24			
Articolazione BASE					
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Lingua tedesca			3	3	3
Terza lingua straniera			3	3	3
Economia Aziendale	2	2			
Diritto ed economia	2	2			
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Geografia turistica			2	2	2
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Arte e territorio			2	2	2
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35

I.T. MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA					
	1° biennio		2° biennio		5° anno
Discipline	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	2	2			
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e Complementi di matematica	4	4	4	4	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	21	21			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)*	3	3			
Scienze integrate (Chimica)*	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
Totale area comune tecnici settore tecnologico	35	35			
* 1° biennio: 12 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione MECCANICA E MECCATRONICA					
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3	4	5
Meccanica, macchine ed energia **			4	4	4
Sistemi e automazione **			4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto **			5	5	5
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione ENERGIA					
Impianti energetici, disegno e progettazione			3	5	6
Meccanica, macchine ed energia **			5	5	5
Sistemi e automazione **			4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto **			4	2	2
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					

I.T. TRASPORTI E LOGISTICA					
	1° biennio		2° biennio		5° anno
Discipline	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	2	2			
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e Complementi di matematica	4	4	4	4	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	21	21			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)*	3	3			
Scienze integrate (Chimica)*	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
Totale area comune tecnici settore tecnologico	35	35			
* 1° biennio: 12 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione LOGISTICA					
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Diritto ed Economia			2	2	2
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto			3	3	3
Meccanica e macchine			3	3	3
Logistica			5	5	6
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					

I.T. ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA					
Discipline	1°biennio		2°biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	2	2			
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e Complementi di matematica	4	4	4	4	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	21	21			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)*	3	3			
Scienze integrate (Chimica)*	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
Totale area comune tecnici settore tecnologico	35	35			
* 1°biennio: 12 unità di lezione in presenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazioni ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA					
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici **			5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica **			7	6	6
Sistemi automatici **			4	5	5
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in presenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione AUTOMAZIONE					
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici **			5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica **			7	5	5
Sistemi automatici **			4	6	6
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in presenza con l'insegnante tecnico pratico					

I.T. INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI					
	1° biennio		2° biennio		5° anno
Discipline	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	2	2			
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e Complementi di matematica	4	4	4	4	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	21	21			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)*	3	3			
Scienze integrate (Chimica)*	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
Totale area comune tecnici settore tecnologico	35	35			
* 1° biennio: 12 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione INFORMATICA					
Sistemi e reti **			4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni **			3	3	4
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3
Informatica **			6	6	6
Telecomunicazioni			3	3	
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione TELECOMUNICAZIONI					
Sistemi e reti **			4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni **			3	3	4
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3
Informatica			3	3	
Telecomunicazioni **			6	6	6
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35

I.T. GRAFICA E COMUNICAZIONE					
	1° biennio		2° biennio		5° anno
Discipline	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	2	2			
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e Complementi di matematica	4	4	4	4	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	21	21			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)*	3	3			
Scienze integrate (Chimica)*	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
Totale area comune tecnici settore tecnologico	35	35			
* 1° biennio: 12 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione BASE					
Teoria della comunicazione			2	3	
Progettazione multimediale			4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					4
Laboratori tecnici **			6	6	6
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	2	2			
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e Complementi di matematica	4	4	4	4	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	21	21			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)*	3	3			
Scienze integrate (Chimica)*	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
Totale area comune tecnici settore tecnologico	35	35			
* 1° biennio: 12 unità di lezione in presenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione CHIMICA E MATERIALI					
Chimica analitica e strumentale **			7	6	8
Chimica organica e biochimica **			5	5	3
Tecnologie chimiche e biotecnologie **			4	5	6
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in presenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione CHIMICA E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI					
Chimica analitica e strumentale **			4	4	4
Chimica organica e biochimica **			4	4	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale			6	6	6
Fisica ambientale			2	2	3
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in presenza con l'insegnante tecnico pratico					

I.T. AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA					
Discipline	1°biennio		2°biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	2	2			
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e Complementi di matematica	4	4	4	4	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	21	21			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)*	3	3			
Scienze integrate (Chimica)*	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
Totale area comune tecnici settore tecnologico	35	35			
* 1°biennio: 12 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI					
Produzioni vegetali**			5	4	4
Produzioni animali**			3	3	2
Trasformazione dei prodotti**			2	3	3
Economia, estimo, marketing e legislazione**			3	2	3
Genio rurale**			3	2	
Biotecnologie agrarie**				2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio					2
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO					
Produzioni vegetali**			5	4	4
Produzioni animali			3	3	2
Trasformazione dei prodotti**			2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione**			2	3	3
Genio rurale**			2	2	2
Biotecnologie agrarie**			2	2	
Gestione dell'ambiente e del territorio**					4
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione VITICOLTURA ED ENOLOGIA					
Biotecnologie vitivinicole**					3
Biotecnologie agrarie**				3	
Economia, estimo, marketing e legislazione**			3	2	2
Enologia**					4
Genio rurale**			3	2	
Gestione dell'ambiente e del territorio					2
Produzioni animali			3	3	2
Produzioni vegetali**			5	4	
Trasformazione dei prodotti**			2	2	
Viticultura e difesa della vite**					4
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					

I.T. COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO					
	1° biennio		2° biennio		5° anno
Discipline	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua tedesca	2	2			
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e Complementi di matematica	4	4	4	4	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	21	21			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Fisica)*	3	3			
Scienze integrate (Chimica)*	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate*		3			
Totale area comune tecnici settore tecnologico	35	35			
* 1° biennio: 12 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione BASE					
Progettazione, Costruzioni e Impianti**			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo**			3	4	4
Topografia**			4	4	4
Gestione del cantiere sicurezza dell'ambiente di lavoro**			2	2	2
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Articolazione GEOTECNICO					
Tecnologia per la gestione del territorio e dell'ambiente			6	6	6
Topografia e costruzioni			3	3	4
Geologia e Geologia applicata			5	5	5
Gestione del cantiere sicurezza dell'ambiente di lavoro**			2	2	2
A disposizione dell'istituzione scolastica, di cui 2 di laboratorio con l'insegnante tecnico pratico			3	3	3
TOTALE	35	35	35	35	35
** Triennio: n. 28 unità di lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					