

I.T. AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Discipline	primo biennio		secondo biennio		quinto anno
	prima	seconda	terza	quarta	
Italiano	5	5	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Tedesco	3	2	3	3	3
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Terra, Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	23	22			
Diritto ed Economia	2	2			
Economia Aziendale	2	2			
Fisica		2			
Chimica	2				
Geografia	2	3			
Informatica	3	3			
Totale area comune tecnici-economici	34	34	18	18	16
Area di indirizzo					
Informatica			2		
Economia Aziendale			7	8	7
Diritto			4	4	4
Economia Politica			3	4	5
Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta					
A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

I.T. TURISMO					
Discipline	primo biennio		secondo biennio		quinto anno
	prima	seconda	terza	quarta	
Italiano	5	5	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Tedesco	3	2	4	4	4
Inglese	3	3	4	4	4
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Terra, Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	23	22			
Diritto ed Economia	2	2			
Economia Aziendale	2	2			
Fisica		2			
Chimica	2				
Geografia	2	3			
Informatica	3	3			
Totale area comune tecnici-economici	34	34	20	20	18
Area di indirizzo					
Terza lingua straniera			3	3	3
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Geografia turistica + Arte e territorio			4	4	4
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta					
A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

I.T. TRASPORTI E LOGISTICA

Discipline	primo biennio		secondo biennio		quinto anno
	prima	seconda	terza	quarta	
Italiano	5	5	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Tedesco	3	2			
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica + Complementi di Matematica	4	5	4	4	3
Scienze (Terra e Biologia)	3	2			
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	24	23			
Diritto ed Economia			2	2	
Fisica *	3	3			
Chimica *	3	3			
Nuove tecnologie e disegno *	4	5			
Totale area comune tecnici-tecnologici	34	34	18	18	13

* Primo biennio: n. 12 unità di lezione in codocenza 24C, 29C, 32C

Articolazione Trasporti					
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	4
Diritto ed Economia			1	1	3
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			5	5	7
Meccanica e macchine			4	4	5
Logistica			3	3	

Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta

A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

Articolazione Logistica					
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Diritto ed Economia			1	1	3
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto			3	3	3
Meccanica e macchine			3	3	4
Logistica			6	6	6

Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta

A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

I.T. ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Discipline	primo biennio		secondo biennio		quinto anno
	prima	seconda	terza	quarta	
Italiano	5	5	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Tedesco	3	2			
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica + Complementi di Matematica	4	5	4	4	3
Scienze (Terra e Biologia)	3	2			
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	24	23			
Diritto ed Economia			2	2	
Fisica *	3	3			
Chimica *	3	3			
Nuove tecnologie e disegno *	4	5			
Totale area comune tecnici-tecnologici	34	34	18	18	13

* Primo biennio: n. 12 unità di lezione in codocenza 24C, 29C, 32C

Articolazione Elettrotecnica ed Elettronica					
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici **			5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica **			7	7	7
Sistemi automatici **			4	4	6
Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta					
A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

** Triennio: n. 18 unità di lezione in codocenza 26C, 27C

Articolazione Automazione					
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici **			5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica **			6	6	6
Sistemi automatici **			5	5	7
Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta					
A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

** Triennio: n. 18 unità di lezione in codocenza 26C, 27C

I.T. INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Discipline	primo biennio		secondo biennio		quinto anno
	prima	seconda	terza	quarta	
Italiano	5	5	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Tedesco	3	2			
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica + Complementi di Matematica	4	5	4	4	3
Scienze (Terra e Biologia)	3	2			
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	24	23			
Diritto ed Economia			2	2	
Fisica *	3	3			
Chimica *	3	3			
Nuove tecnologie e disegno *	4	5			
Totale area comune tecnici-tecnologici	34	34	18	18	13

* Primo biennio: n. 12 unità di lezione in codocenza 24C, 29C, 32C

Articolazione Informatica					
Sistemi e reti **			4	4	5
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni **			3	3	4
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3
Informatica **			6	6	7
Telecomunicazioni			3	3	
Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta					
A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

** Triennio: n. 18 unità di lezione in codocenza 31C

Articolazione Telecomunicazioni					
Sistemi e reti **			4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni **			3	3	5
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3
Informatica			3	3	
Telecomunicazioni **			6	6	7
Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta					
A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

** Triennio: n. 18 unità di lezione in codocenza 31C

I.T. GRAFICA E COMUNICAZIONE

Discipline	primo biennio		secondo biennio		quinto anno
	prima	seconda	terza	quarta	
Italiano	5	5	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Tedesco	3	2			
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica + Complementi di Matematica	4	5	4	4	3
Scienze (Terra e Biologia)	3	2			
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	24	23			
Diritto ed Economia			2	2	
Fisica *	3	3			
Chimica *	3	3			
Nuove tecnologie e disegno *	4	5			
Totale area comune tecnici-tecnologici	34	34	18	18	13

* Primo biennio: n. 12 unità di lezione in codocenza 24C, 29C, 32C

Area insegnamenti di indirizzo					
Teoria della comunicazione			2	2	
Progettazione multimediale			4	4	5
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	4
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					4
Laboratori tecnici **			6	6	6

Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta

A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

** Triennio: n. 12 unità di lezione in codocenza 38C

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Discipline	primo biennio		secondo biennio		quinto anno
	prima	seconda	terza	quarta	
Italiano	5	5	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Tedesco	3	2			
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica + Complementi di Matematica	4	5	4	4	3
Scienze (Terra e Biologia)	3	2			
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	24	23			
Diritto ed Economia			2	2	
Fisica *	3	3			
Chimica *	3	3			
Nuove tecnologie e disegno *	4	5			
Totale area comune tecnici-tecnologici	34	34	18	18	13

* Primo biennio: n. 12 unità di lezione in codocenza 24C, 29C, 32C

Articolazione Chimica e Materiali					
Chimica analitica e strumentale **			7	7	8
Chimica organica e biochimica **			5	5	5
Tecnologie chimiche e biotecnologie **			4	4	6
Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta					
A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

** Triennio: n. 24 unità di lezione in codocenza 24C

Articolazione Chimica e Biotecnologie ambientali					
Chimica analitica e strumentale **			4	4	5
Chimica organica e biochimica **			4	4	5
Tecnologie chimiche e biotecnologie **			5	5	6
Fisica ambientale			3	3	3
Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta					
A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

** Triennio: n. 24 unità di lezione in codocenza 24C

Articolazione Chimica e Biotecnologie sanitarie					
Chimica analitica e strumentale **			3	3	
Chimica organica e biochimica **			3	3	4
Tecnologie chimiche e biotecnologie **			4	4	5
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia			6	6	7
Legislazione sanitaria					3
Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta					
A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

** Triennio: n. 16 unità di lezione in codocenza 24C

I.T. AGRARIA E AGROINDUSTRIA

Discipline	primo biennio		secondo biennio		quinto anno
	prima	seconda	terza	quarta	
Italiano	5	5	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Tedesco	3	2			
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica + Complementi di Matematica	4	5	4	4	3
Scienze (Terra e Biologia)	3	2			
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	24	23			
Diritto ed Economia			2	2	
Fisica *	3	3			
Chimica *	3	3			
Nuove tecnologie e disegno *	4	5			
Totale area comune tecnici-tecnologici	34	34	18	18	13

* Primo biennio: n. 12 unità di lezione in codocenza 24C, 29C, 32C

Articolazione Produzioni e Trasformazioni					
Produzioni vegetali			4	3	4
Produzioni animali			3	3	
Trasformazione dei prodotti			3	3	6
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	3	3
Genio rurale			3	2	
Biotecnologie agrarie				2	4
Gestione dell'ambiente e del territorio					2
Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta					
A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

Articolazione Gestione dell'ambiente e del territorio					
Produzioni vegetali			4	3	4
Produzioni animali			3	3	
Trasformazione dei prodotti			2	2	3
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	3	3
Genio rurale			2	3	2
Biotecnologie agrarie			2	2	
Gestione dell'ambiente e del territorio					7
Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta					
A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

I.T. COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Discipline	primo biennio		secondo biennio		quinto anno
	prima	seconda	terza	quarta	
Italiano	5	5	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Tedesco	3	2			
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica + Complementi di Matematica	4	5	4	4	3
Scienze (Terra e Biologia)	3	2			
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale area comune a Licei e Tecnici	24	23			
Diritto ed Economia			2	2	
Fisica *	3	3			
Chimica *	3	3			
Nuove tecnologie e disegno *	4	5			
Totale area comune tecnici-tecnologici	34	34	18	18	13

* Primo biennio: n. 12 unità di lezione in codocenza 24C, 29C, 32C

Area di indirizzo					
Diritto civile			2	2	
Progettazione, Costruzioni e Impianti e Gestione del cantiere sicurezza dell'ambiente di lavoro **			8	8	10
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	3	4
Topografia			3	3	5

Discipline in Tedesco o Inglese, insegnate da docenti di indirizzo o di lingua: almeno un'unità di lezione in classe quinta

A disposizione della scuola per potenziare discipline di indirizzo, per l'orientamento all'Università o al lavoro					2
Totale lezioni	34	34	34	34	34

** Triennio: n. 8 unità di lezione in codocenza 43C