

Liceo Classico (Delfico – Piazza Dante Teramo)

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua staniera I	3	3	2	2	2
Storia	2	2	3	3	3
Geografia	2	2	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	-	-	3	3	3
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	31	31	31

* con informatica

** Biologia, Chimica, Scienze della terra

Liceo Scientifico (Einstein - Teramo)

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	4	4	3	3	3
Lingua straniera 1	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	-	-	3	3	3
Scienze naturali**	3	3	3	3	3
Arte e tecniche della rappresentazione grafica	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* con informatica

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Scientifico

opzione Scienze applicate

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. E' previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato

Liceo Linguistico (Milli – Via Carducci Teramo)

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	-	-	-
Lingua straniera 1*	4	4	3	3	4
Lingua straniera 2*	4	4	3	3	4
Lingua straniera 3*	-	-	5	5	4
Storia	2	2	3	3	3
Geografia	2	2	-	-	-
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica* *	3	3	3	3	2
Fisica	-	-	-	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	-	-
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madre lingua

** con informatica

*** Biologia, Chimica, Scienze della terra

Liceo delle Scienze Umane (Milli – Via Carducci Teramo)

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua straniera 1	3	3	2	2	2
Lingua straniera 2	3	3	2	2	2
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	2	2	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane	-	-	4	4	4
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Musica	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* con informatica

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Liceo delle Scienze Umane opzione Economico Sociale

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera 1	3	3	2	2	2
Lingua straniera 2	3	3	2	2	2
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	2	2	-	-	-
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze sociali e metodologia della ricerca	3	3	4	4	4
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* con informatica ed elementi di statistica

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Liceo Musicale e Coreutico ()

Sezione Musicale

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera 1	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Esecuzione e interpretazione	2	2	2	2	2
Teoria e composizione	3	3	3	3	3
Storia della musica	2	2	1	1	1
Laboratorio di musica d'insieme	3	3	3	3	3
Nuove tecnologie	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

* con informatica

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Liceo Musicale e Coreutico Sezione Coreutica

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera 1	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Esecuzione e interpretazione	2	2	2	2	2
Teoria e composizione	3	3	3	3	3
Storia della musica	2	2	1	1	1
Laboratorio di musica d'insieme	3	3	3	3	3
Nuove tecnologie	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

* con informatica

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

Liceo Artistico (Teramo)

**Con tre indirizzi :Arti figurative/Architettura, Design, Ambiente/Audiovisivo,
Multimedia, Scenografia**

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
INSEGNAMENTI COMUNI					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera 1	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Scienze naturali	-	-	2	2	2
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	3	3	-	-	-
Discipline geometriche	3	3	-	-	-
Discipline plastiche	3	3	-	-	-
Discipline audiovisive	3	3	-	-	-
Laboratorio artistico	3	3	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
INDIRIZZO ARTI FIGURATIVE					
Laboratorio della figurazione	-	-	5	5	5
Discipline grafiche e pittoriche	-	-	4	4	4
Discipline plastiche	-	-	4	4	4
TOTALE	34	34	35	35	35
INDIRIZZO ARCHITETTURA, DESIGN, AMBIENTE					
Fisica	-	-	2	2	2
Laboratorio della progettazione	-	-	7	7	7
Discipline progettuali Architettura/design/ambiente	-	-	4	4	4
TOTALE	34	34	35	35	35
INDIRIZZO AUDIOVISIVO, MULTIMEDIA, SCENOGRFIA					
Fisica	-	-	2	2	2

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Laboratorio audiovisivo	-	-	5	5	5
Discipline geometriche	-	-	2	2	2
Discipline audiovisive	-	-	4	4	4
TOTALE	34	34	35	35	35

* con informatica

Istituti tecnici

Settore Economico

Indirizzo Turismo

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera	-	-	3	3	3
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
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

I singoli Istituti possono prevedere , nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere

Settore Economico

Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	-
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
I singoli Istituti possono prevedere , nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere					

Settore Tecnologico

Indirizzo Trasporti e Logistica

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Fisica		2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Chimica		2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
di cui laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		2	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui laboratorio di Tecnologie informatiche	2	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate*	-	3	-	-	-
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI "TRASPORTI" E "LOGISTICA"					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3	3	3
Diritto ed economia	-	-	2	2	2
ARTICOLAZIONE: TRASPORTI					
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo	-	-	5	5	8
Meccanica e macchine	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
ARTICOLAZIONE: LOGISTICA					
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	-	-	3	3	3
Meccanica e macchine	-	-	3	3	3
Logistica	-	-	5	5	6
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratorio		8		17	10

Settore Tecnologico

Indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Fisica		2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Chimica		2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
di cui laboratorio di Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		2	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui laboratorio di Tecnologie informatiche	2	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Progettazione, Costruzioni e Impianti	-	-	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3	4	4
Topografia	-	-	4	4	4
Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratorio		8		17	10

Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Fisica		2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Chimica		2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
di cui laboratorio di Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		2	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui laboratorio di Tecnologie informatiche	2	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI"					
Chimica analitica e strumentale	-	-	7	6	8
Chimica organica e biochimica	-	-	5	5	3
Tecnologie chimiche e biotecnologiche	-	-	4	5	6
ARTICOLAZIONE "CHIMICA E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI"					
Chimica analitica e strumentale	-	-	4	4	4
Chimica organica e biochimica	-	-	4	4	4
Tecnologie chimiche e biotecnologiche	-	-	6	6	6
Fisica ambientale	-	-	2	2	3
ARTICOLAZIONE "CHIMICA E BIOTECNOLOGIE SANITARIE"					
Chimica analitica e strumentale	-	-	3	3	-
Chimica organica e biochimica	-	-	3	3	4
Tecnologie chimiche e biotecnologiche	-	-	4	4	4
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	-	-	6	6	6
Legislazione sanitaria	-	-	-	-	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratorio		8		17	10

Indirizzo Agraria e Agroindustria

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Fisica		2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Chimica		2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
di cui laboratorio di Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		2	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui laboratorio di Tecnologie informatiche	2	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate*	-	3	-	-	-
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI "PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI " E "GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO "					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni vegetali	-	-	5	4	3
Produzioni animali	-	-	3	3	-
ARTICOLAZIONE "PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI "					
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	3	4
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	3	2	4
Genio rurale	-	-	3	2	-
Biotecnologie agrarie	-	-	-	2	4
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	2
ARTICOLAZIONE "GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO "					
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	2	3
Genio rurale	-	-	2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	2	3	3
Gestione dell'ambiente e del territorio	-	-	-	-	6
Biotecnologie agrarie	-	-	2	2	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratorio		8		17	10

Indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Fisica		2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Chimica		2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		2	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui Laboratorio di tecnologie informatiche	2	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
ARTICOLAZIONE "MECCANICA E MECCATRONICA"					
Meccanica, macchine ed energia	-	-	4	4	4
Sistemi e automazione	-	-	4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	-	-	5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	-	-	3	4	5
ARTICOLAZIONE "ENERGIA"					
Meccanica, macchine ed energia	-	-	5	5	5
Sistemi e automazione	-	-	4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	-	-	4	2	2
Impianti energetici, disegno e progettazione	-	-	3	5	6
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratorio		8		17	10

I singoli Istituti possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere

Indirizzo Elettronica e Elettrotecnica

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Fisica		2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di Chimica		2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
di cui Laboratorio di tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		2	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche	2	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI "ELETTRONICA", "ELETTROTECNICA" E "AUTOMAZIONE"					
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5	5	6
ARTICOLAZIONI "ELETTRONICA" ED "ELETTROTECNICA"					
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7	6	6
Sistemi automatici	-	-	4	5	5
ARTICOLAZIONE "AUTOMAZIONE"					
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7	5	5
Sistemi automatici	-	-	4	6	6
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratorio		8		17	10

I singoli Istituti possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere

Indirizzo Sistema moda

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	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 o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza	2*		-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza	2*		-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
di cui in compresenza	2*		-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui in compresenza	2*		-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda	-	-	3	3	3
Economia e marketing delle aziende della moda	-	-	2	3	3
ARTICOLAZIONE "TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA "					
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	-	-	5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	-	-	6	6	6
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui in compresenza	8*		17*		10*
ARTICOLAZIONE "CALZATURE E MODA "					
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	-	-	5	4	5
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	-	-	6	6	6
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui in compresenza	8*		17*		10*
<p>* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.</p> <p>**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.</p>					

Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	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 o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
di cui in compresenza		2*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui in compresenza	2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Sistemi e reti	-	-	4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	-	-	3	3	4
Gestione progetto, organizzazione di impresa	-	-	-	-	3
ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"					
Informatica	-	-	6	6	6
Telecomunicazioni	-	-	3	3	-
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui in compresenza		8*		17*	10*
ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI"					
Informatica	-	-	3	3	-
Telecomunicazioni	-	-	6	6	6
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui in compresenza		8*		17*	10*
<p>* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.</p> <p>**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio</p>					

Indirizzo Grafica e Comunicazione

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Discipline	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	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 o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica) di cui in compresenza	3	3 2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui in compresenza	3	3 2*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui in compresenza	3	3 2*	-	-	-
Tecnologie informatiche di cui in compresenza	3 2*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate**	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
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
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui in compresenza		8*		17*	10*

* Le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

**I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa tra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

Istituti professionali

Settore Industria e Artigianato

Indirizzo Produzioni Industriali e Artigianali

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui Laboratorio di Fisica	2	2 2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui Laboratorio di Chimica	2	2 2*	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3** 6**	-	-	-
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI "INDUSTRIA" E "ARTIGIANATO"					
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (solo ITP)	-	-	5**	4**	4**
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	-	-	6	5	4
ARTICOLAZIONE "INDUSTRIA"					
Tecniche di produzione e di organizzazione	-	-	6	5	4
Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti	-	-	-	3	5
ARTICOLAZIONE "ARTIGIANATO"					
Progettazione e realizzazione del prodotto	-	-	6	6	6
Tecniche di distribuzione e marketing	-	-	-	2	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratori	4*+ 6**		12*+9**		6*+4**
* insegnamento svolto congiuntamente dai docenti teorico e tecnico-pratico ** insegnamento affidato al docente tecnico pratico					

Settore Servizi

Indirizzo Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienza degli alimenti	2	2	-	-	-
di cui laboratorio		2*	-	-	-
Laboratorio di servizi enogastronomici	3**(°)	3**(°)	-	-	-
Laboratorio di servizi di ospitalità	3**(°)	3**(°)	-	-	-
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4	2	2
di cui laboratorio	-	-	2*	-	-
Laboratorio di servizi enogastronomici e della ricettività alberghiera	-	-	6**	6**	6**
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	-	-	4	6	6
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratori		2*+12**	2*+12**		6**
<p>* insegnamento svolto congiuntamente dai docenti teorico e tecnico-pratico ** insegnamento affidato al docente tecnico pratico (°) con Decreto ministeriale di cui all'art.8, comma 3, sono definiti i criteri per l'organizzazione delle classi in squadre I singoli Istituti possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere</p>					

Indirizzo Servizi Socio-Sanitari

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienze umane e sociali di cui Laboratorio	4 2**	4	- -	- -	- -
Laboratori di espressione musicale e grafica	2**	2**	-	-	-
Metodologie operative	2	2	3	-	-
Seconda lingua straniera	2	2	3	3	3
Igiene e cultura medico sanitaria	-	-	4	4	4
Psicologia generale, evolutiva ed educativa	-	-	4	5	5
Diritto, economia sociale e legislazione socio-sanitaria	-	-	3	5	5
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratori	3*+8**		1*+3**		-
* insegnamento svolto congiuntamente dai docenti teorico e tecnico-pratico ** insegnamento affidato al docente tecnico pratico I singoli Istituti possono prevedere , nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere					

Indirizzo Servizi di Manutenzione e Assistenza Tecnica

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto e economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Fisica) di cui laboratorio di Fisica	2	2 2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica) di cui laboratorio di Chimica	2	2 2*	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**	4**	3**	3**
Tecnologie meccaniche e applicazioni	-	-	5	5	3
Tecnologie elettrico- elettroniche e applicazioni	-	-	5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione	-	-	3	5	8
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratori	4*+6*		12*+7**		6*+3**
<p>* insegnamento svolto congiuntamente dai docenti teorico e tecnico-pratico ** insegnamento affidato al docente tecnico pratico I singoli Istituti possono prevedere , nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori</p>					

Indirizzo Servizi Commerciali

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Informatica e laboratorio	2	2	-	-	-
Economia aziendale e laboratorio di cui laboratorio	5	5	8	8	8
		4*		4*	2*
Seconda lingua straniera	3	3	3	3	3
Diritto/Economia	-	-	4	4	4
Tecniche di comunicazione	-	-	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratori		4*		4*	2*
<p>* insegnamento svolto congiuntamente dai docenti teorico e tecnico-pratico I singoli Istituti possono prevedere , nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere</p>					

Indirizzo Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo rurale

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza, 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	-	-	-
Scienze motorie o sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2	2	-	-	-
di cui laboratorio di Fisica		2*	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2	2	-	-	-
di cui laboratorio di Chimica		2*	-	-	-
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2	-	-	-
Ecologia e Pedologia	3	3	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3**	3**	-	-	-
Biologia applicata	-	-	3	-	-
Chimica applicata e processi di trasformazione	-	-	3	2	-
Tecniche di allevamento vegetale e animale	-	-	2	3	-
Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali	-	-	5	2	2
Economia agraria e dello sviluppo territoriale	-	-	4	5	6
Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore	-	-	-	5	6
Sociologia rurale e storia dell'Agricoltura	-	-	-	-	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32
di cui di Laboratori		4*+6**		12*	6*

* insegnamento svolto congiuntamente dai docenti teorico e tecnico-pratico

** insegnamento affidato al docente tecnico pratico

I singoli Istituti possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere