

Allegato D
Istituti Tecnici

ISTITUTI TECNICI
INDIRIZZI, PROFILI, QUADRI ORARI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO
DEL SETTORE ECONOMICO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE
ECONOMICO

DISCIPLINE	Classi di concorso D.M. 39/1998	Classi di concorso D.P.R. 14/02/2016 n° 19	ore				
			1° biennio		2° biennio		5
			1 [^]	2 [^]	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo		
			3 [^]	4 [^]	5 [^]		
Lingua e letteratura italiana	50/A	A-12	132	132	132	132	132
Lingua inglese	346/A	A-24(a)	99	99	99	99	99
Storia	50/A	A-12	66	66	66	66	66
Matematica	47/A 48/A 49/A	A-26 A-47 A-27	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	19/A	A-46	66	66			
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	60/A	A-50	66	66			
Scienze motorie e sportive	29/A	A-48	66	66	66	66	66
Religione cattolica o attività alternative			33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali			660	660	495	495	495
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue			1056	1056	1056	1056	1056

Gli istituti tecnici del settore economico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

“AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING” : ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
DISCIPLINE	Classi di concorso D.M. 39/1998	Classi di concorso D.P.R. 14/02/2016 n° 19	ore				
			1° biennio		2° biennio		5 anno
			Comune alle diverse articolazioni		secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
			1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	38/A-49/A	A-20 A-27 A-50	66				
Scienze integrate (Chimica)	12/A-13/A 60/A	A-34 A-50		66			
Geografia	39/A 60/A	** A-21 A-50	99	99			
Informatica	42/A 75/A - 76/A	* A-41 A-66	66	66			
Seconda lingua comunitaria	46/A	A-24(a)	99	99			
Economia aziendale	17/A	A-45	66	66			
Totale ore annue di indirizzo			396	396			
“AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING”-							
Informatica	42/A	A-41			66	66	
Seconda lingua comunitaria	46/A	A-24(a)			99	99	99
Economia aziendale	17/A	A-45			198	231	264
Diritto	19/A	A-46			99	99	99
Economia politica	19/A	A-46			99	66	99
Totale ore annue di indirizzo					561	561	561
Totale complessivo ore annue			1056	1056	1056	1056	1056
ARTICOLAZIONE “RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING” -							
Seconda lingua comunitaria	46/A	A-24(a)			99	99	99
Terza lingua straniera	46/A	A-24(a)			99	99	99
Economia aziendale e geopolitica	17/A	A-45			165	165	198
Diritto	19/A	A-46			66	66	66
Relazioni internazionali	19/A 36/A	A-46 A-18			66	66	99
Tecnologie della comunicazione	42/A	A-41			66	66	
Totale ore annue di indirizzo					561	561	561
ARTICOLAZIONE “SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI”							
Seconda lingua comunitaria	46/A	A-24 (a)			99		
Informatica	42/A	A-41			132	165	165
Economia aziendale	17/A	A-45			132	231	231
Diritto	19/A	A-46			99	99	66
Economia politica	19/A	A-46			99	66	99
Totale ore annue di indirizzo					561	561	561

<i>di cui in compresenza</i>	<i>30/C-31/C</i>	<i>B-16</i>		99	99 (297)	99
------------------------------	------------------	-------------	--	----	-------------	----

L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici;
 Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

*Ad esaurimento.

** **Ad esaurimento, limitatamente alla salvaguardia della titolarità**

Quadro orario

"TURISMO": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
DISCIPLINE	Classi di concorso D.M. 39/1998	Classi di concorso D.P.R. 14/02/2016 n° 19	ore				
			1° biennio		2° biennio		5 anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso				
			1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	38/A 49/A	A-20 A-27 A-50	66				
Scienze integrate (Chimica)	12/A-13/A 60/A	A-34 A-50		66			
Geografia	39/A 60/A	A-21	99	99			
Informatica	42/A 75/A - 76/A	* A-41 A-66	66	66			
Economia aziendale	17/A	A-45	66	66			
Seconda lingua comunitaria	46/A	A-24 (a)	99	99	99	99	99
Terza lingua straniera	46/A	A-24 (a)			99	99	99
Discipline turistiche e aziendali	17/A	A-45			132	132	132
Geografia turistica	39/A	A-21			66	66	66
Diritto e legislazione turistica	19/A	A-46			99	99	99
Arte e territorio	61/A	A-54			66	66	66
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue			1056	1056	1056	1056	1056

L'insegnamento di informatica nel primo biennio è attribuito anche ai titolari delle classi di concorso 75/A e 76/A, i quali conservano il trattamento giuridico ed economico del ruolo di appartenenza.

*Ad esaurimento

INDIRIZZI, PROFILI, QUADRI ORARI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEL SETTORE TECNOLOGICO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO

Quadro orario

DISCIPLINE	Classi di concorso D.M. 39/1998	Classi di concorso D.P.R. 14/02/2016 n° 19	ore				
			1° biennio		2° biennio		5 anno
			1 [^]	2 [^]	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
				3 [^]	4 [^]	5 [^]	
Lingua e letteratura italiana	50/A	A-12	132	132	132	132	132
Lingua inglese	346/A	A-24 (a)	99	99	99	99	99
Storia	50/A	A-12	66	66	66	66	66
Geografia generale ed economica	39/A 50/A 60/A	A-21 A-50 (2)	33				
Matematica	47/A 49/A (1)	A-26 A-27 (1)	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	19/A	A-46	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	60/A	A-50	66	66			
Scienze motorie e sportive	29/A	A-48	66	66	66	66	66
Religione Cattolica o attività alternative			33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali			693	660	495	495	495
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue			1089	1056	1056	1056	1056

Gli istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

(1) Nel primo biennio dell'Indirizzo "Agraria, Agroalimentare e Agroindustria" l'insegnamento della matematica è impartito dalla classe di concorso A/49.

(2) Ad esaurimento, limitatamente alla salvaguardia della titolarità

Quadro orario

“MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA”: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
DISCIPLINE	Classi di concorso D.M. 39/1998	Classi di concorso D.P.R. 14/02/2016 n° 19	Ore				
			1° biennio		2° biennio		5 anno
			1[^]	2[^]	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
			3[^]	4[^]	5[^]		
Scienze integrate (Fisica)	38/A	A-20 A/50	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	29/C	B-03	66*				
Scienze integrate (Chimica)	13/A-12/A	A-34 A/50	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	24/C	B-12	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	71/A-16/A- grafica	A-37	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	14/C-32/C	B-17	66*				
Tecnologie informatiche	34/A - 35/A 42/A	A-40 A-41	99				
<i>di cui in compresenza</i>	30/C -31/C	B-16	66				
Scienze e tecnologie applicate (2)	20/A	A-42		99			
Complementi di matematica	47/A 49/A	A-26 A-27			33	33	
ARTICOLAZIONE “MECCANICA E MECCATRONICA”							
Meccanica, macchine ed energia	20/A	A-42			132	132	132
Sistemi e automazione	20/A	A-42			132	99	99
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	20/A	A-42			165	165	165
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	20/A	A-42			99	132	165
ARTICOLAZIONE “ENERGIA”							
Meccanica, macchine ed energia	20/A	A-42			165	165	165
Sistemi e automazione	20/A	A-42			132	132	132
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	20/A	A-42			132	66	66
Impianti energetici, disegno e progettazione	20/A	A-42			99	165	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	32/C	B-17			264	297	330*
Totale complessivo ore			1056	1056	1056	1056	1056

(1) L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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.

(2) I risultati di apprendimento della disciplina denominata “Scienze e tecnologie applicate”, compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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 fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

*** Se l'articolazione "Conduzione del mezzo" è riferita agli insegnamenti relativi agli apparati e impianti marittimi, il monte ore previsto per "Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo" è di 99 ore nel secondo biennio e 132 nell'ultimo anno; il monte ore per "Meccanica e macchine" è di 165 ore nel secondo biennio e 264 nell'ultimo anno.

Quadro orario

"ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
DISCIPLINE	Classi di concorso D.M. 39/1998	Classi di concorso D.P.R. 14/02/2016 n° 19	ore				
			1° biennio		2° biennio		5 anno
			1 [^]	2 [^]	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		5 [^]
				3 [^]	4 [^]	5 [^]	
Scienze integrate (Fisica)	38/A	A-20 A-50	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	29/C	B-03	66*				
Scienze integrate (Chimica)	12/A-13/A	A-34 A-50	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	24/C	B-12	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A-71/A	A-37	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	32/C	B-17	66*				
Tecnologie informatiche	34/A-35/A 42/A	A-40 A-41	99				
<i>di cui in compresenza</i>	30/C-31/C	B-16	66				
Scienze e tecnologie applicate ***	34/A-35/A	A-40		99			
ARTICOLAZIONI "ELETTRONICA"							
Complementi di matematica	47/A 49/A	A-26 A-27			33	33	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	34/A-35/A	A-40			165	165	198
Elettrotecnica ed Elettronica	34/A-35/A	A-40			231	198	198
Sistemi automatici	34/A-35/A	A-40			132	165	165
ARTICOLAZIONI "ELETTROTECNICA"							
Complementi di matematica	47/A 49/A	A-26 A-27			33	33	====
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	34/A-35/A	A-40			165	165	198
Elettrotecnica ed Elettronica	34/A-35/A	A-40			231	198	198
Sistemi automatici	34/A-35/A	A-40			132	165	165
ARTICOLAZIONE "AUTOMAZIONE"							
Complementi di matematica	47/A 49/A	A-26 A-27			33	33	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	34/A-35/A	A-40			165	165	198
Elettrotecnica ed Elettronica	34/A-35/A	A-40			231	165	165
Sistemi automatici	34/A-35/A	A-40			132	198	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	26/C-27/C	B-15			264	297	330*
Totale complessivo ore			1056	1056	1056	1056	1056

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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.

Quadro orario

"INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
DISCIPLINE	Classi di concorso D.M. 39/1998	Classi di concorso D.P.R. 14/02/2016 n° 19	ore				
			1° biennio		2° biennio		5 anno
			1 [^]	2 [^]	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
				3 [^]	4 [^]	5 [^]	
Scienze integrate (Fisica)	38/A	A-20 A-50	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	29/C	B-03	66*				
Scienze integrate (Chimica)	12/A-13/A	A-34 A-50	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	24/C	B-12	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A -71/A	A-37	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	32/C	B-17	66*				
Tecnologie informatiche	34/A-35/A 42/A	A-40 A-41	99				
<i>di cui in compresenza</i>	30/C-31/C	B-16	66				
Scienze e tecnologie applicate **	34/A 42/A	A-40 A-41		99			
ARTICOLAZIONE "INFORMATICA"							
Complementi di matematica	47/A 49/A	A-26 A-27			33	33	
Informatica	42/A	A-41			198	198	198
Telecomunicazioni	34/A	A-40			99	99	
Sistemi e reti	42/A	A-41			132	132	132
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	42/A	A-41			99	99	132
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	42/A	A-41					99
<i>di cui in compresenza</i>	26/C 31/C	B-15 B-16			264 (26C-66) (31C-198)	297 (26C-66) (31C-231)	330 31/C
					561*		
ARTICOLAZIONE "TELECOMUNICAZIONI"							
Complementi di matematica	47/A 49/A	A-26 A-27			33	33	
Informatica	42/A	A-41			99	99	
Telecomunicazioni	34/A	A-40			198	198	198
Sistemi e reti	34/A	A-40			132	132	132
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	34/A	A-40			99	99	132
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	34/A	A-40					99
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	26/C 31/C	B-15 B-16			264 (26C-198) (31C-66)	297 (26C-231) (31C-66)	330* 26/C
					561*		
Totale complessivo ore			1056	1056	1056	1056	1056

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Quadro orario

“CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE”: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI								
DISCIPLINE	Classi di concorso D.M. 39/1998	Classi di concorso D.P.R. 14/02/2016 n° 19	Ore					
			1° biennio		2° biennio			
			1[^]	2[^]	<small>secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario</small>			
			3[^]					
Scienze integrate (Fisica)	38/A	A-20 A-50	99	99				
<i>di cui in compresenza</i>	29/C	B-03	66*					
Scienze integrate (Chimica)	12/A-13/A	A-34 A-50	99	99				
<i>di cui in compresenza</i>	24/C-35/C	B-12	66*					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A-71/A	A-37	99	99				
<i>di cui in compresenza</i>	32/C	B-17	66*					
Tecnologie informatiche	34/A- 35/A 42/A	A-40 A-41	99					
<i>di cui in compresenza</i>	30/C -31/C	B-16	66					
Scienze e tecnologie applicate **	12/A-13/A 40/A 57/A 60/A	A-34 A-15 A-31 A-50		99				
Complementi di matematica	47/A 49/A	A-26 A/27			33	33		
ARTICOLAZIONE “CHIMICA E MATERIALI”-								
Chimica analitica e strumentale	12/A- 13/A	A-34			231	198	264	
Chimica organica e biochimica	12/A -13/A	A-34			165	165	99	
Tecnologie chimiche industriali	12/A- 13/A	A-34			132	165	198	
ARTICOLAZIONE “BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI”								
Chimica analitica e strumentale	12/A -13/A	A-34			132	132	132	
Chimica organica e biochimica	12/A -13/A	A-34			132	132	132	
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale	60/A	A-50			198	198	198	
Fisica ambientale	38/A	A-20			66	66	99	
ARTICOLAZIONE “BIOTECNOLOGIE SANITARIE”-								
Chimica analitica e strumentale	12/A 13/A	A-34			99	99		
Chimica organica e biochimica	12/A 13/A	A-34			99	99	132	

Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario	40/A 57/A 60/A	A-50			132	132	132
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	40/A 57/A 60/A	A-15 A-31 A-50			198	198	198
Legislazione sanitaria	19/A	A-46					99
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	24/C-35/C	B-12			264	297	330*
Totale complessivo ore			1056	1056	1056	1056	1056

* L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; 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 fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

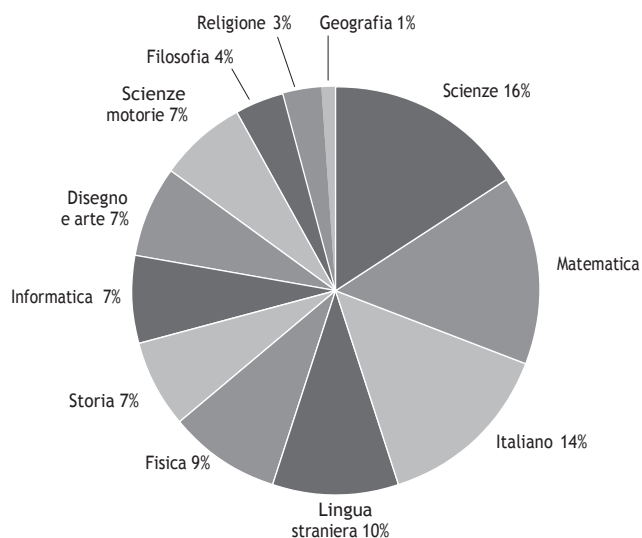
Quadro orario

"COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
DISCIPLINE	Classi di concorso D.M. 39/1998	Classi di concorso D.P.R. 14/02/2016 n° 19	ore				
			1° biennio		2° biennio		5° anno
			1 [^]	2 [^]	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
			3 [^]	4 [^]	5 [^]		
Scienze integrate: Fisica	38/A	A-20 A-50	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	29/C	B-03	66*				
Scienze integrate: Chimica	12/A-13/A	A-34 A-50	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	24/C	B-12	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A-71/A-72/A	A-37	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	32/C	B-17	66*				
Tecnologie informatiche	34/A-35/A 42/A	A-40 A-41	99				
<i>di cui in compresenza</i>	30/C – 31/C	B-16	66*				
Scienze e tecnologie applicate**	11/A-54/A 16/A-72/A	A-32 A-37		99			
DISCIPLINE COMUNI ALLE ARTICOLAZIONI							
Complementi di matematica	47/A 49/A	A-26 A-27			33	33	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	16/A	A-37			66	66	66
"COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO"							
Progettazione, Costruzioni e Impianti	16/A 20/A	A-37 A-42			231	198	231
Geopedologia, Economia ed Estimo	58/A	A-51			99	132	132
Topografia	72/A	A-37			132	132	132
<i>di cui in compresenza</i>	43/C	B-14			264	297	330*
ARTICOLAZIONE "GEOTECNICO"							
Geologia e Geologia applicata	11/A-54/A	A-32			165	165	165
Topografia e costruzioni	72/A	A-37			99	99	132
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente	11/A-54/A	A-32			198	198	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	39/C-43/C	B-14			43/c 66 in III e 66 in IV 39/c 198 in III e 231 in IV 264 297 561*		330 43/C 99ore 39/C-231ore
Totale complessivo ore			1056	1056	1056	1056	1056

LICEO SCIENTIFICO

Opzione Scienze applicate

LA DISTRIBUZIONE DELLE ORE NEI 5 ANNI



Rispetto al Liceo scientifico di ordinamento

- Latino: 20 ore in meno
- Scienze: 12 ore in più

IL PIANO DEGLI STUDI

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	Prima	Seconda	Terza	Quarta	Quinta
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 ¹	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

Si fa l'ipotesi che nel biennio Storia e geografia sia suddivisa in 2 ore di Storia e 1 ora di Geografia ogni anno. La suddivisione lasciata alla libertà del docente.

¹ Biologia, Chimica e Scienze della Terra.

► È previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL).