

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING: QUADRO ORARIO
 32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico (eccettuate le attività elettive)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore delle attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua comunitaria	99	99	99	99	99
Geografia	99	99			
Economia aziendale	99	99			
Complementi di matematica e informatica	33	33	33	33	
Complementi di Diritto ed Economia	33	33			
Complementi di Scienze della Terra e Biologia	33	33			
Economia aziendale			231	264	264
Diritto			99	99	99
Economia politica			99	66	99
Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Attività e insegnamenti facoltativi nel settore economico					
Lingua 3	66	66	66	66	66

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO: QUADRO ORARIO
32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico, (eccettuate le attività elettive)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore delle attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI								
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno			
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A			
Scienze integrate (fisica e chimica) *	198	198						
<i>di cui Laboratorio di scienze integrate</i>	66 (C240) + 66 (C290)							
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	99	99						
<i>di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica</i>	66 (C320)		33	33				
Complementi di matematica								
Tecnologie informatiche *	99							
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	66 (C310/C320)							
Scienze e tecnologie applicate *		99						
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>								
Disegno assistito da computer	66 (66)	66 (66)						
Ambiente e territorio	66	66						
Progettazione, Costruzioni e Impianti						231 (99)	198 (66)	231 (99)
Geopedologia, Economia ed Estimo						99	132	132
Topografia						132 (66)	132 (66)	132 (66)
Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro			66	66	66			
Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396	561	561	561			
<i>di cui LABORATORIO</i>	198		594 (C220)					
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056			

Attività e insegnamenti facoltativi nel settore tecnologico					
Lingua 2	66	66	66	66	66

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.

TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico (eccettuate le attività elettive)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore delle attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495

TESSILE, ABBIGLIAMENTO E MODA: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Scienze integrate (fisica e chimica) *	198	198			
<i>di cui Laboratorio di scienze integrate</i>	66 (C240) + 66 (C290)				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	99	99			
<i>di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappre grafica</i>	66 (C320)				
Complementi di matematica			33	33	
Tecnologie informatiche *	99				
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	66 (C310/C320)				
Scienze e tecnologie applicate *					
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>					
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda *			99	99	99
Economia e marketing delle aziende della moda			66	99	99
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda: A. tessile/abbigliamento/moda * B. calzature/moda *			165	132	165
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda: A. tessile/abbigliamento/moda * B. calzature/moda *			198	198	198
Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui LABORATORIO</i>	297		594 (C220)		
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Attività e insegnamenti facoltativi nel settore tecnologico					
Lingua 2	66	66	66	66	66

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.

GRAFICA E COMUNICAZIONE: QUADRO ORARIO
32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico (eccettuate le attività elettive)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore delle attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495

GRAFICA E COMUNICAZIONE: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Scienze integrate (fisica e chimica) *	198	198			
<i>di cui Laboratorio di scienze integrate</i>	66 (C240) + 66 (C290)				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	99	99			
<i>di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappme grafica</i>	66 (C320)				
Complementi di matematica			33	33	
Tecnologie informatiche *	99				
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	66 (C310/C320)				
Scienze e tecnologie applicate *		99			
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>		33 (C*)			
Tecnologie della comunicazione	66	66			
Laboratori tecnici	66	66			
Teoria della comunicazione			66	99	
Progettazione multimediale			132	99	132
Tecnologie dei processi di produzione			132	132	99
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					132
Laboratori tecnici			198	198	198
Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui LABORATORIO</i>	297		594		
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Attività e insegnamenti facoltativi nel settore tecnologico					
Lingua 2	66	66	66	66	66

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.

ISTITUTO TECNICO PER IL TURISMO: QUADRO ORARIO

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico (eccettuate le attività elettive)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore delle attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495

TURISMO: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua comunitaria	99	99	99	99	99
Geografia	99	99			
Economia aziendale	99	99			
Complementi di Diritto ed Economia	33	33			
Complementi di Matematica e Informatica	33	33			
Complementi di Scienze della Terra e Biologia	33	33			
Terza lingua straniera			99	99	99
Discipline turistiche e aziendali			132	132	132
Geografia turistica			66	66	66
Diritto e legislazione turistica			99	99	99
Arte e territorio			66	66	66
Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Attività e insegnamenti facoltativi nel settore economico					
Lingua 4	66	66	66	66	66

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico (eccettuale le attività elettive)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore delle attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno		
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A		
Scienze integrate (fisica e chimica) *	198	198					
<i>di cui Laboratorio di scienze integrate</i>	66 (C240) + 66 (C290)						
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	99	99					
<i>di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica</i>	66 (C320)						
Complementi di matematica			33	33			
Tecnologie informatiche *	99						
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	66 (C310/C320)						
Scienze e tecnologie applicate *			99				
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>			33 (C*)				
Chimica analitica e analisi tecnologiche:							
opzione Chimica e materiali			231	198	264		
opzione chimica e biotecnologie ambientali			132	132	132		
Chimica organica e biochimica:							
opzione chimica e materiali			165	165	99		
opzione chimica e biotecnologie ambientali			132	132	132		
opzione chimica e biotecnologie sanitarie			132	132	132		
Tecnologie chimiche e biotecnologie:							
opzione chimica e materiali			132	165	198		
opzione chimica e biotecnologie ambientali			198	198	198		
opzione chimica e biotecnologie sanitarie			132	132	132		
Fisica ambientale (opzione chimica e biotecnologie ambientali)			66	66	99		
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia (opzione chimica e biotecnologie sanitarie)			198	198	198		
Legislazione sanitaria (opzione chimica e biotecnologie sanitarie)			66	66	99		
Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo			396	396	561	561	561
<i>di cui LABORATORIO</i>			297		594 (C240/C350)		
Totale complessivo ore			1056	1056	1056	1056	1056

Attività e insegnamenti facoltativi nel settore tecnologico					
Lingua 2	66	66	66	66	66

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.

LOGISTICA E TRASPORTI: QUADRO ORARIO

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico (eccettuate le attività elettive)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore delle attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495

LOGISTICA E TRASPORTI: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI								
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno			
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A			
Scienze integrate (fisica e chimica) *	198	198						
<i>di cui Laboratorio di scienze integrate</i>	66 (C240) + 66 (C290)							
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	99	99						
<i>di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappme grafica</i>	66 (C320)							
Complementi di matematica			33	33				
Tecnologie informatiche *	99							
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	66 (C310/C320)							
Scienze e tecnologie applicate *								
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>						99		
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>			33 (C*)					
Sistemi di trasporto	132 (66)	132 (66)						
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo						165 (66)	165 (66)	165 (66)
Elettrotecnica, elettronica e automazione						99 (33)	99 (33)	132 (33)
Meccanica e macchine						99 (33)	99 (33)	99 (33)
Logistica						99 (33)	99 (33)	99 (33)
Diritto ed economia			66	66	66			
Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396	561	561	561			
<i>di cui LABORATORIO</i>	297		594					
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056			

Attività e insegnamenti facoltativi nel settore tecnologico					
Lingua 2	66	66	66	66	66

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA: QUADRO ORARIO

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico (eccettuate le attività elettive)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore delle attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Scienze integrate (fisica e chimica) *	198	198			
<i>di cui Laboratorio di scienze integrate</i>	66 (C240) + 66 (C290)				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	99	99			
<i>di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappme grafica</i>	66 (C320)				
Complementi di matematica			33	33	
Tecnologie informatiche *	99				
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	66 (C310/C320)				
Scienze e tecnologie applicate *			99		
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>			33 (C*)		
Meccanica e disegno			165	165	165
Sistemi			165	132	132
Tecnologie di settore			198	165	165
Organizzazione aziendale				66	99
Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui LABORATORIO</i>	297		594		
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Attività e insegnamenti facoltativi nel settore tecnologico					
Lingua 2	66	66	66	66	66

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.

ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA: QUADRO ORARIO

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico (eccettuate le attività elettive)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore delle attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495

ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Scienze integrate (fisica e chimica) *	198	198			
<i>di cui Laboratorio di scienze integrate</i>	66 (C240) + 66 (C290)				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	99	99			
<i>di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappme grafica</i>	66 (C320)				
Complementi di matematica			33	33	
Tecnologie informatiche *	99				
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	66 (C310/C320)				
Scienze e tecnologie applicate *		99			
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>		33 (C*)			
Elettrotecnica ed Elettronica			231	198-165	165-198
Automazione			132	165-198	198-165
Area di specializzazione (Sistemi, elettronica, elettrotecnica)			165	165	198
Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui LABORATORIO</i>	297		594 : 33 = 18		
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Attività e insegnamenti facoltativi nel settore tecnologico					
Lingua 2	66	66	66	66	66

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI: QUADRO ORARIO

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico (eccettuate le attività elettive)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore delle attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Scienze integrate (fisica e chimica) *	198	198			
<i>di cui Laboratorio di scienze integrate</i>	66 (C240) + 66 (C290)				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	99	99			
<i>di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappme grafica</i>	66 (C320)				
Complementi di matematica			33	33	
Tecnologie informatiche *	99				
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	66 (C310/C320)				
Scienze e tecnologie applicate *					
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>	99				
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>	33 (C*)				
Sistemi e reti			132	132	132
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					99
Informatica (opzione informatica)			198	198	198
Informatica (opzione telecomunicazioni)			198	198	
Telecomunicazioni (opzione informatica)			99	99	
Telecomunicazioni (opzione telecomunicazioni)			99	99	198
Area di specializzazione (telecomunicazioni, informatica)			66	66	132
Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui LABORATORIO</i>	297		594		
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Attività e insegnamenti facoltativi nel settore tecnologico

Lingua 2	66	66	66	66	66
----------	----	----	----	----	----

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.

AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE: QUADRO ORARIO

32 ore a settimana per 33 settimane ad anno scolastico (eccettuate le attività elettive)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI, COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI DEI SETTORI ECONOMICO E TECNOLOGICO					
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia, Cittadinanza e Costituzione	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze della Terra e Biologia	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
RC o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore delle attività e insegnamenti generali	660	660	495	495	495

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'INDIRIZZO AGRICOLTURA E SVILUPPO RURALE							
Discipline	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno		
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A		
Scienze integrate (fisica e chimica) *	198	198					
<i>di cui Laboratorio di scienze integrate</i>	66 (C240) + 66 (C290)						
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	99	99					
<i>di cui Laboratorio di tecnologia e tecniche di rappme grafica</i>	66 (C320)						
Complementi di matematica			33	33			
Tecnologie informatiche *	99						
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>	66 (C310/C320)						
Scienze e tecnologie applicate *							
<i>di cui Laboratorio di Scienze e Tecnologie applicate</i>	99 33						
Ecologia	66 (66)	66 (66)					
Pedologia	66 (66)	66 (66)					
Produzioni vegetali			165	132	99		
Produzioni animali			99	99			
Trasformazione dei prodotti			66	99	66		
Genio rurale			132	66			
Economia, estimo e legislazione			66	66	132		
Gestione dell'ambiente e del territorio							132
Commercializzazione e marketing							66
Biotecnologie agrarie							66
Totale ore delle attività e insegnamenti d'indirizzo	396	396			561	561	561
<i>di cui LABORATORIO</i>	297		594				
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056		

Attività e insegnamenti facoltativi nel settore tecnologico					
Lingua 2	66	66	66	66	66

NOTA: le discipline seguite da asterisco prevedono la possibilità di parziale compresenza con un docente tecnico-pratico di laboratorio, la cui ripartizione è definita in sede di programmazione annuale da parte del Dipartimento di indirizzo, per un totale massimo di 27 ore, comprensive di tutte le classi di concorso richieste.