

# Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per l'istruzione Direzione Generale per il personale scolastico

Prot. A00DGPER n. 4405

Roma, 7 maggio 2013

Ai Direttori Generali degli Uffici Scolastici Regionali

LORO SEDI

Oggetto: Attuali classi di concorso su cui confluiscono le discipline relative al primo, secondo e terzo anno di corso degli istituti di II grado interessati al riordino - a.s. 2013/2014 - SECONDO INVIO

Con nota prot. n. 2916 del 21 marzo 2013 sono state trasmesse le tabelle contenenti i quadri orari e le opzioni relative alle classi prime, seconde e terze dei licei, degli istituti tecnici e degli istituti professionali interessate dal riordino dal 1 settembre 2013, con indicate la attuali classi di concorso opportunamente integrate e modificate con le discipline e gli ambiti disciplinari dei nuovi ordinamenti degli istituti di secondo grado.

Le medesime tabelle vengono ora ritrasmesse con limitate variazioni e correzioni resesi necessarie per adeguarli alle effettive esigenze, nonché a seguito di segnalazioni delle SS.LL e dei dirigenti scolastici.

Si ricorda che le tabelle relative alle attuali classi di concorso su cui confluiscono le discipline relative al riodono del secondo ciclo, hanno efficacia limitata all'anno scolastico in attesa del regolamento di revisione delle nuove classi di concorso.

IL DIRETTORE GENERALE f.to - Luciano Chiappetta -

# Allegato B

# PIANO DEGLI STUDI

#### del LICEO ARTISTICO indirizzo ARTI FIGURATIVE - LI06

	classe conc.	1°	2°	3°	4°	5°
		anno	anno	anno	anno	anno
Attività e insegname		tti gli st	udenti –	Orario a	annuale	
	50/A 51/A	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	46/A	99	99	99	99	99
Storia e geografia	50/A 51/A	99	99			
Storia	37/A-50/A-51/A			66	66	66
Filosofia	– 36/A- 37/A			66	66	66
Matematica*	49/A	99	99	66	66	66
Fisica	49/A			66	66	66
Scienze naturan	60/A	66	66			
Chimica***	12/A -13/A66/A			66	66	
Storia dell'arte	61/A	99	99	99	99	99
	8/A-21/A-11/D-12/D- 15/D-19/D-20/D –	132	132			
Discipline geometricite	18/A -16/D 18/D	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	22/A-21/D	99	99			
	3/A-3/D-4/D-1/D-2/D -10/A-62/A - 63/A 4/A-5/D - 14/D 5/A-6/D- 6/A- 66/A 7/D-8/D-9/D- 22/D 9/A- 17/D-18/A-16/D-18/D- 8/A-21/A-11/D-15/D- 19/D-20/D- 22/A-21/D- 7/A- 10/D-12/D- 13/D	99	99			
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o		33	33	33	33	33
Attività alternative						
Totale ore		1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo						
Eucoratorio aciia	8/A-21/A-22/A-11/D- 15/D-19/D-20/D-21/D			198	198	264

Discipline pittoriche e / o discipline plastiche e scultoree	8/A-21/A-22/A-11/D- 15/D-19/D-20/D-21/D			198	198	198
Totale ore				396	396	462
Totale complessivo ore		1122	1122	1155	1155	1155

<sup>\*</sup> con informatica al primo biennio

\*\*\*\* Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

N.B. È 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.

N.B. nel definire le classi di concorso va tenuto in considerazione il curricolo adottato: "scultura" o "Pittura"

<sup>\*\*</sup> Biologia, Chimica e Scienze della Terra

<sup>\*\*\*</sup> Chimica dei materiali

# PIANO DEGLI STUDI

#### del LICEO ARTISTICO indirizzo ARCHITETTURA E AMBIENTE – LI05

		1°	2°	3°	4°	5°
		anno	anno	anno	anno	anno
Attività e insegnan	nenti obbligatori per t	utti gli sı	tudenti –	- Orario	annuale	
Lingua e letteratura italiana	50/A 51/A	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	46/A	99	99	99	99	99
Storia e geografia	50/A 51/A	99	99			
Storia	37/A 50/A -51/A			66	66	66
Filosofia	37/A-36/A			66	66	66
Matematica*	49/A	99	99	66	66	66
Fisica	49/A			66	66	66
Scienze naturali**	60/A	66	66			
Chimica***	12/A- 13/A66/A			66	66	
Storia dell'arte	61/A	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e pittoriche	8/A-21/A-11/D-12/D- 15/D-19/D-20/D –	132	132			
Discipline geometriche	18/A -16/D 18/D	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	22/A-21/D	99	99			
Laboratorio artistico****	3/A-3/D-4/D10/A-1/D -2/D - 62/A - 63/A 4/A-5/D - 14/D 5/A-6/D- 6/A-7/D-8/D- 9/D- 22/D- 9/A-17/D- 18/A-16/D-18/D 8/A-21/A-11/D-15/D- 19/ D -66/A 20/D- 22/A-21/D- 7/A- 10/D -12/D- 13/D	99	99			
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative		33	33	33	33	33
Totale ore		1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbliga		1		1	,	
Laboratorio di architettura	18/A-16/D-18/D			198	198	264
Discipline progettuali Architettura e ambiente	18/A-16/D-18/D			198	198	198
Totale ore				396	396	462
Totale complessivo ore		1122	1122	1155	1155	1155

<sup>\*</sup> con Informatica al primo biennio \*\* Biologia, Chimica e Scienze della Terra

<sup>\*\*\*</sup> Chimica dei materiali

\*\*\* Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

# PIANO DEGLI STUDI

#### del LICEO ARTISTICO indirizzo AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE -LI07

	Classe concorso	1°	2°	3°	4°	5°
		anno	anno	anno	anno	anno
Attività e insegnan	nenti obbligatori per tu	utti gli si	tudenti –	- Orario	annuale	
Lingua e letteratura	50/A 51/A	132	132	132	132	132
italiana	31/A					
Lingua e cultura straniera	46/A	99	99	99	99	99
Storia e geografia	50/A 51/A	99	99			
Storia	37/A 50/A -51/A			66	66	66
Filosofia	37/A-36/A			66	66	66
Matematica*	49/A	99	99	66	66	66
Fisica	49/A			66	66	66
Scienze naturali**	60/A	66	66	66	66	
Storia dell'arte	61/A	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e pittoriche	8/A-21/A-11/D-15/D- 19/D-20/D -12/D	132	132			
Discipline geometriche	18/A -16/D 18/D	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	22/A-21/D	99	99			
Laboratorio artistico***	3/A-3/D-4/D-10/A-1/D - 2/D-4/A-5/D - 14/D-5/A- 6/D- 6/A - 62/A - 63/A 7/D-8/D-9/D- 22/D 9/A- 17/D- 66/A- 19/ D 18/A-16/D-18/D 8/A-21/A-11/D-15/D- 20/D- 22/A-21/D- 7/A- 10/D - 12/D-13/D	99	99			
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o		33	33	33	33	33
Attività alternative						
Totale ore		1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbliga		ı	ı	100		
Laboratorio audiovisivo e multimediale	3/A-3/D-4/D-10/D-7/A 12/D - 13/D -18/A- 21/A -22/A			198	198	264
Discipline audiovisive e multimediali	3/A-3/D-4/D-10/D -7/A -12/D - 13/D18/A- 21/A -22/A			198	198	198
Totale ore				396	396	462
* con Informatica al t		1122	1122	1155	1155	1155

<sup>\*</sup> con Informatica al primo biennio \*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

\*\*\* Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

# PIANO DEGLI STUDI

#### del LICEO ARTISTICO indirizzo DESIGN - LI09

	classe conc.	1°	2°	3°	4°	5° anno
		anno	anno	anno	anno	
Attività e insegna	amenti obbligatori per tu	ıtti gli sı	tudenti -	- Orario	annuale	
Lingua e letteratura italiana	50/A 51/A	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	46/A	99	99	99	99	99
Storia e geografia	50/A 51/A	99	99			
Storia	37/A 50/A -51/A			66	66	66
Filosofia	37/A-36/A			66	66	66
Matematica*	49/A	99	99	66	66	66
Fisica	49/A			66	66	66
Scienze naturali**	60/A	66	66			
Chimica***	12/A 13/A66/A			66	66	
Storia dell'arte	61/A	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e pittoriche	8/A-21/A-11/D-15/D-19/D- 20/D -12/D -	132	132			
Discipline geometriche	18/A -16/D -18/D	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	22/A-21/D	99	99			
Laboratorio artistico****	3/A-3/D-4/D-10/A-1/D - 2/D-4/A-5/D - 14/D-5/A- 6/D- 6/A - 62/A -63/A -7/D-8/D- 66/A 9/D- 22/D- 9/A-17/D 18/A-16/D-18/D 8/A-21/A-11/D-15/D-19/ D 20/D- 22/A-21/D- 7/A- 10/D - 12/D-13/D	99	99			
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o		33	33	33	33	33
Attività alternative		33				33
Totale ore		1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbli	gatori di indirizzo		1 1122	1 101	1 101	<b>375</b>
Laboratorio del Design	4/A-5/A-6/A-7/A-9/A-10/A- 18/A-22/A-1/D-2/D-5/D- 6/D-7/D-8/D-9/D-12/D- 13/D-14/D-16/D-17/D- 18/D-19/D-21/D-22/D			198	198	264
Discipline progettuali Design	4/A-5/A-6/A-7/A-9/A-10/A 18/A-22/A-1/D-2/D-5/D 6/D-7/D-8/D-9/D-12/D- 13/D-14/D-16/D-17/D- 18/D-19/D-21/D-22/D			198	198	198

Totale ore			396	396	462
Totale complessivo ore	1122	1122	1155	1155	1155

<sup>\*</sup> con Informatica al primo biennio

- \*\*\*\* Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali
- N.B. È 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.
- N.B. nel definire le classi di concorso occorre fare riferimento ai distinti settori di produzione: metalli, ceramica, tessuto, modo, vetro, legno, arredamento, libro e industria.

<sup>\*\*</sup> Biologia, Chimica, Scienze della Terra

<sup>\*\*\*</sup> Chimica dei materiali

# PIANO DEGLI STUDI

#### del LICEO ARTISTICO indirizzo GRAFICA –LI10

	classeconc.	1°	2°	3°	4°	5° anno
		anno	anno	Anno	anno	
Attività e insegna	menti obbligatori per	tutti gli	studenti	– Orario	annuale	•
Lingua e letteratura	50/A	132	132	132	132	132
italiana	51/A					
Lingua e cultura straniera	46/A	99	99	99	99	99
Storia e geografia	50/A 51/A	99	99			77
Storia	50/A 37/A -51/A			66	66	66
Filosofia	37/A-36/A			66	66	66
Matematica*	49/A	99	99	66	66	66
Fisica	49/A			66	66	66
Scienze naturali**	60/A	66	66	66	66	
Storia dell'arte	61/A	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e	8/A-21/A-11/D-12/D	132	132			
pittoriche	15/D-19/D-20/D -					
Discipline geometriche	18/A -16/D 18/D	99	99			
Discipline plastiche e	22/A-21/D	99	99			
scultoree						
Laboratorio artistico***	3/A-3/D-4/D-10/A-1/D -	99	99			
	2/D-4/A-5/D – 14/D-5/A- 6/D- 6/A -62/A -63/A					
	7/D-8/D- 66/A -19/ D					
	9/D- 22/D- 9/A-17/D-					
	18/A-16/D-18/D 8/A-21/A-11/D-15/D-					
	20/D- 22/A-21/D- 7/A-					
	10/D –12/D- 13/D					
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o		33	33	33	33	33
Attività alternative						
Totale ore		1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbliga						
Laboratorio di grafica	7/A-12/D-13/D -10/D- 18/A- 21/A -22/A			198	198	264
Discipline grafiche	7/A-12/D-13/D - 10/D-			198	198	198
	18/A- 21/A -22/A					
Totale ore				396	396	462
Totale complessivo ore		1122	1122	1155	1155	1155

<sup>\*</sup> con Informatica al primo biennio

<sup>\*\*</sup> Biologia, Chimica, Scienze della Terra

<sup>\*\*\*</sup> Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative

specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali

# PIANO DEGLI STUDI

del LICEO ARTISTICO indirizzo SCENOGRAFIA - LI08

	classeconc.	1°	2°	3°	4°	5°
		anno	anno	Anno	anno	anno
Attività e insegname			1			
Lingua e letteratura italiana	50/A 51/A	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	46/A	99	99	99	99	99
Storia e geografia	50/A 51/A	99	99			
Storia	37/A 50/A -51/A			66	66	66
Filosofia	36/A- 37/A-			66	66	66
Matematica*	49/A	99	99	66	66	66
Fisica	49/A			66	66	66
Scienze naturali**	60/A	66	66			
Chimica***	12/A-13/A-66/A			66	66	
Storia dell'arte	61/A	99	99	99	99	99
Discipline grafiche e pittoriche	8/A-21/A-11/D-15/D- 19/D-20/D	132	132			
Discipline geometriche	18/A -16/D 18/D	99	99			
Discipline plastiche e scultoree	22/A-21/D	99	99			
Laboratorio artistico****	3/A-3/D-4/D-10/A-1/D -2/D-4/A-5/D - 14/D- 5/A-6/D- 6/A -62/A 7/D-8/D-9/D- 22/D 9/A-17/D - 63/A 18/A-16/D-18/D 8/A-21/A-11/D-15/D- 19/ D - 66/A 20/D- 22/A-21/D- 7/A- 10/D -12/D- 13/D	99	99			
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative		33	33	33	33	33
Totale ore		1122	1122	759	759	693
Attività e insegnamenti obbligatori			1		,	
Laboratorio di scenografia	8/A-18/A-21/A-22/A- 11/D-15/D-16/D-18/D- 19/D-20/D-21/D			165	165	231
Discipline geometriche e scenotecniche	18/A-16/D-18/D			66	66	66
Discipline progettuali scenografiche	8/A-18/A-21/A-22/A- 11/D-15/D-16/D-18/D- 19/D-20/D-21/D			165	165	165

Totale ore			396	396	462
Totale complessivo ore	1122	1122	1155	1155	1155

<sup>\*</sup> con Informatica al primo biennio

- \*\*\*\* Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi dal terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali
- N.B. È 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.

<sup>\*\*</sup> Biologia, Chimica e Scienze della Terra

<sup>\*\*\*</sup> Chimica dei Materiali

#### Allegato C

#### PIANO DEGLI STUDI

del

## LICEO CLASSICO - LI01

	classeconc.	1°	2°	3°	4°	5°
		anno	anno	anno	anno	anno
Attività e insegnamenti obbli	gatori per tutti	gli stud	lenti – (	Orario a	nnuale	
Lingua e letteratura italiana	52/A	132	132	132	132	132
	51/A					
Lingua e cultura latina	52/A	165	165	132	132	132
	51/A					
Lingua e cultura greca	52/A	132	132	99	99	99
Lingua e cultura straniera	46/A	99	99	99	99	99
Storia	37/A			99	99	99
Storia e Geografia	52/A	99	99			
	51/A					
Filosofia	37/A			99	99	99
Matematica*	47/A	99	99	66	66	66
	49/A					
Fisica	49/A			66	66	66
Scienze naturali**	60/A	66	66	66	66	66
Storia dell'arte	61/A			66	66	66
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività		33	33	33	33	33
alternative						
Totale ore		891	891	1023	1023	1023

<sup>\*</sup> con Informatica al primo biennio

<sup>\*\*</sup> Biologia, Chimica, Scienze della Terra

#### Allegato D

#### PIANO DEGLI STUDI

del

#### LICEO LINGUISTICO - LI04

	classeconc.	1°	2°	3°	4°	5°
		anno	anno	anno	anno	anno
Attività e insegnamenti obblig	atori per tutti	gli stud	lenti – (	Orario a	nnuale	
Lingua e letteratura italiana	50/A 51/A	132	132	132	132	132
Lingua latina	51/A	66	66			
Lingua e cultura straniera 1*	46/A	132	132	99	99	99
Lingua e cultura straniera 2*	46/A	99	99	132	132	132
Lingua e cultura straniera 3*	46/A	99	99	132	132	132
Storia e Geografia	50/A 51/A	99	99			
Storia	37/A -50/A 51/A			66	66	66
Filosofia	36/A-37/A			66	66	66
Matematica**	47/A 49/A	99	99	66	66	66
Fisica	49/A			66	66	66
Scienze naturali***	60/A	66	66	66	66	66
Storia dell'arte	24/A-			66	66	66
	25/A-61/A					
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative		33	33	33	33	33
Totale ore		891	891	990	990	990

<sup>\*</sup> Sono comprese 33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua

N.B. Dal primo anno del secondo biennio è 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 assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie. Dal secondo anno del secondo biennio è previsto inoltre l'insegnamento, in una diversa 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 assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie.

<sup>\*\*</sup> con Informatica al primo biennio

<sup>\*\*\*</sup> Biologia, Chimica, Scienze della Terra

#### Allegato E

#### PIANO DEGLI STUDI del LICEO MUSICALE E COREUTICO

	classeconc.	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Attività e insegnar	nenti obbligatori per	tutti gli stu	denti – Or	ario annual	e	
Lingua e letteratura italiana	50/A 51/A	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	46/A	99	99	99	99	99
Storia e geografia	51/A 50/A	99	99			
Storia	37/A 50/A- 51/A			66	66	66
Filosofia	36/A-37/A			66	66	66
Matematica*	49/A	99	99	66	66	66
Fisica	49/A			66	66	66
Scienze naturali**	60/A	66	66			
Storia dell'arte	24/A-25/A-61/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o attività alternative		33	33	33	33	33
Totale ore		594	594	594	594	594
Sezione musicale – LI13		l .	<u>l</u>		L	
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Esecuzione e interpretazione (1)		99	99	66	66	66
Teoria, analisi e composizione (3)		99	99	99	99	99
Storia della musica (4)		66	66	66	66	66
Laboratorio di musica d'insieme (2) (a)		66	66	99	99	99
Tecnologie musicali (2) (a)		66	66	66	66	66
Totale ore		462	462	462	462	462
Sezione coreutica – LI14		T	,			
Storia della danza				66	66	66
Storia della musica (4)	31/A			33	33	33
Tecniche della danza	&	264	264	264	264	264
Laboratorio coreutico	&	132	132			
Laboratorio coreografico	&			99	99	99
Teoria e pratica musicale per la danza	&	66	66			
Totale ore		462	462	462	462	462
Totale complessivo ore		1056	1056	1056		

<sup>&</sup>amp; i docenti saranno reclutati in collaborazione con l'accademia di danza; in alternativa si farà ricorso a personale esperto esterno.

I posti nei licei musicali e coreutici relativi agli insegnamenti di nuova istituzione (2) non sono disponibili per le operazioni di mobilità fino a quando non verranno definiti i corrispondenti titoli di accesso.

<sup>(2)</sup>Liceo musicale: esecuzione e interpretazione; teoria, analisi e composizione; storia della musica; laboratorio di musica d'insieme; tecnologie musicali.

Liceo coreutico: storia della danza; storia della musica; tecniche della danza; laboratorio coreutico; laboratorio coreografico; teoria e pratica musicale per la danza.

- (a) Insegnamenti disciplinati secondo quanto previsto dall'articolo 13 comma 8.
  - \* con Informatica al primo biennio
  - \*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra
  - (1) In fase transitoria concorrono all'insegnamento di Esecuzione e Interpretazione nonché di Laboratorio di musica di insieme i docenti diplomati di conservatorio nello specifico strumento (ivi compreso il canto), abilitati per le classi di concorso 31/A e 32/A e che abbiano prestato servizio nei corsi sperimentali di istruzione secondaria di II grado o nei corsi ordinamentali di liceo musicale; concorrono altresì i docenti forniti di abilitazione per la classe 77/A purché in possesso di diploma di conservatorio sullo specifico strumento e che abbiano già prestato servizio nei corsi sperimentali di istruzione secondaria di II grado o nei corsi ordinamentali di liceo musicale.
  - (2) In fase transitoria concorrono all'insegnamento di Tecnologie musicali i docenti abilitati per le classi di concorso 31/A, 32/A e 77/A purché in possesso del: Diploma accademico di II livello in Musica, scienza e tecnologia del suono di cui al D.M. 462/03; Diploma accademico di II livello ad indirizzo tecnologico di cui al D.M. n. 1 dell'8.1.2004; Diploma accademico di II livello "musica elettronica e tecnologie del suono" di cui D.M. 39 del 12.3.2007; Diploma di "Musica elettronica" (vecchio ordinamento); Qualsiasi diploma accademico di II livello (conservatorio) purché il piano di studio seguito abbia compreso almeno 36 crediti nel settore delle nuove tecnologie audiodigitali e/o della musica elettronica.
  - (3) In fase transitoria concorrono all'insegnamento <u>di Teoria e analisi e composizione</u> i docenti abilitati per le classi di concorso 31/A, 32/A e 77/A purché in possesso del diploma di vecchio ordinamento o di diploma accademico di II livello in: composizione; direzione di orchestra;- organo e composizione organistica;- musica corale e direzione del coro;- strumentazione per banda. .
  - (4) ) In fase transitoria concorrono all'insegnamento <u>di Storia della musica</u> i docenti abilitati per le classi di concorso 31/A, 32/A e 77/A Purché in possesso della laurea in musicologia e beni musicali (laurea magistrale classe LM-45- **o** titoli equiparati ai sensi del D.I. del 9 luglio 2009 (pubbl. G.U. 7.10.2009, n.233) congiuntamente a diploma di conservatorio)
- N.B. È 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.

#### Allegato F

#### PIANO DEGLI STUDI

del

## **LICEO SCIENTIFICO – LI02**

	Classe conc.	1°	2°	3°	4°	5° anno
		anno	anno	anno	anno	
Attività e insegnamenti obblig	atori per tutti g	li stude	enti – (	Orario	annual	e
Lingua e letteratura italiana	50/A 51/A	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	51/A	99	99	99	99	99
Lingua e cultura straniera	46/A	99	99	99	99	99
Storia e Geografia	50/A 51/A	99	99			
	-					
Storia	37/A			66	66	66
Filosofia	37/A			99	99	99
Matematica*	47/A	165	165	132	132	132
	49/A					
Fisica	49/A	66	66	99	99	99
Scienze naturali**	60/A	66	66	99	99	99
Disegno e storia dell'arte	24/A	66	66	66	66	66
_	25/A					
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività		33	33	33	33	33
alternative						
Totale ore		891	891	990	990	990

<sup>\*</sup> con Informatica al primo biennio

<sup>\*\*</sup> Biologia, Chimica, Scienze della Terra

#### PIANO DEGLI STUDI

del

#### LICEO SCIENTIFICO

Opzione scienze applicate LI03

	Classe conc.	1°	2°	3°	4°	5°
		anno	anno	anno	anno	anno
Attività e insegnamenti obbliga	atori per tutti gli	studen	ti – Or	ario ar	nuale	
Lingua e letteratura italiana	50/A 51/A	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	46/A	99	99	99	99	99
Storia e Geografia	50/A 51/A	99	99			
Storia	37/A 50/A -51/A			66	66	66
Filosofia	36/A-37/A			66	66	66
Matematica	47/A-48/A 49/A	165	132	132	132	132
Informatica	34/A-35/A 42/A	66	66	66	66	66
Fisica	38/A-49/A	66	66	99	99	99
Scienze naturali*	12/A-13/A 60/A -66/A	99	132	165	165	165
Disegno e storia dell'arte	25/A-24/A- 27/A-71/A-	66	66	66	66	66
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative		33	33	33	33	33
Totale ore		891	891	990	990	990

<sup>\*</sup> Biologia, Chimica, Scienze della Terra

#### Allegato G

# PIANO DEGLI STUDI del LICEO DELLE SCIENZE UMANE – LI11

	Classe conc.	1°	2°	3°	4°	5°
		anno	anno	anno	anno	anno
Attività e insegnamenti obbligat	tori per tutti gli stud	enti – C	rario a	ınnuale	2	
Lingua e letteratura italiana	50/A -51/A	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	51/A	99	99	66	66	66
Storia e Geografia	50/A -51/A	99	99			
Storia	37/A 50/A -51/A			66	66	66
Filosofia	36/A-37/A			99	99	99
Scienze umane*	36/A	132	132	165	165	165
Diritto ed Economia	19/A	66	66			
Lingua e cultura straniera	46/A	99	99	99	99	99
Matematica**	47/A 49/A	99	99	66	66	66
Fisica	49/A			66	66	66
Scienze naturali***	60/A	66	66	66	66	66
Storia dell'arte	24/A 25/A 61/A			66	66	66
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative		33	33	33	33	33
* A . 1 ' D 1 ' D ' 1 ' C		891	891	990	990	990

<sup>\*</sup> Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia

<sup>\*\*</sup> con Informatica al primo biennio

<sup>\*\*\*</sup> Biologia, Chimica, Scienze della Terra

# PIANO DEGLI STUDI del LICEO DELLE SCIENZE UMANE – LI12

(Opzione economico-sociale)

	Classe	1°	2°	3°	4°	5°
	conc.	an	anno	anno	anno	anno
		no				
Attività e insegnamenti obbligatori per	r tutti gli st	uden	ti - Or	ario ar	nuale	
Lingua e letteratura italiana	50/A	132	132	132	132	132
	51/A					
Storia e Geografia	50/A	99	99			
	51/A					
Storia	37/A					
	50/A			66	66	66
	51/A					
Filosofia	36/A			66	66	66
	37/A					
Scienze umane*	36/A	99	99	99	99	99
Diritto ed Economia politica	19/A	99	99	99	99	99
Lingua e cultura straniera 1	46/A	99	99	99	99	99
Lingua e cultura straniera 2	46/A	99	99	99	99	99
Matematica**	47/A	00	00	99	99	99
	49/A	99	99			
Fisica	49/A			66	66	66
Scienze naturali***	60/A	66	66			
Storia dell'arte	24/A					
	25/A			66	66	66
	61/A					
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative		33	33	33	33	33
		891	891	990	990	990

<sup>\*</sup> Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia

<sup>\*\*</sup> con Informatica al primo biennio

<sup>\*\*\*</sup> Biologia, Chimica, Scienze della Terra

# ISTITUTI TECNICI ALLEGATO B

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

# ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE ECONOMICO IT01

				ore		
DISCIPLINE	Classe di concorso	1° biennio		2° biennio 5 anno secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
		1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	50/A	132	132	132	132	132
Lingua inglese	346/A	99	99	99	99	99
Storia	50/A	66	66	66	66	66
Matematica	47/A 48/A 49/A	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	19/A	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	60/A	66	66			
Scienze motorie e sportive	29/A	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.

#### Quadro orario B1

"AMMINISTRAZIONE, FINANZA	,	orario d' ": ATTIVIT <i>À</i>		SNAMENTI	OBBLIGAT	ORI –IT01		
				ore				
DISCIPLINE	Classe di concorso	1° bie Comune al articola	le diverse					
		1^	2^	3^	4^	5^		
Scienze integrate (Fisica)	38/A- 49/A	66						
Scienze integrate (Chimica)	12/A -13/A - 60/A		66					
Geografia	39/A 60/A	99	99					
Informatica	42/A 75/A - 76/A	66	66					
Seconda lingua comunitaria	46/A	99	99					
Economia aziendale	17/A	66	66					
Totale ore annue di indirizzo		396	396					
"AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING"- ITAF								
Informatica	42/A			66	66			
Seconda lingua comunitaria	46/A			99	99	99		
Economia aziendale	17/A			198	231	264		
Diritto	19/A			99	99	99		
Economia politica	19/A			99	66	99		
Totale ore annue di indir	ZZO			561	561	561		
Totale complessivo ore annue		1056	1056	1056	1056	1056		
ARTICOLA	ZIONE "RELAZIONI INTI	ERNAZIONALI PI	ER IL MARKE	TING" - ITRI				
Seconda lingua comunitaria	46/A			99	99	99		
Terza lingua straniera	46/A			99	99	99		
Economia aziendale e geo-politica	17/A			165	165	198		
Diritto	19/A			66	66	66		
Relazioni internazionali +	19/A -36/A			66	66	99		
Tecnologie della comunicazione	42/A			66	66			
Totale ore annue di indirizzo	<u> </u>			561	561	561		
ARTICO	LAZIONE "SISTEMI	INFORMATIV	/I AZIENDA	LI" - ITSI				
Seconda lingua comunitaria	46/A			99				
Informatica	42/A			132	165	165		
Economia aziendale	17/A			132	231	231		
Diritto	19/A			99	99	66		
Economia politica	19/A			99	66	99		
Totale ore annue di indirizzo				561	561	561		
di cui in comprese  * L'attività didattica di laboratorio caratterizza di				99	99 ( 297*)	99		

<sup>\*</sup> 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 complessivo triennio sulla base del relativo monte pre

del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore. 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.

Quadro orario - B2

"TURISMO": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI – IT04								
	Classe di concorso			ore				
DISCIPLINE		1° biennio		secondo bier	ennio nnio e quinto ar corso formativo			
		1^	2^	3^	4^	5^		
Scienze integrate (Fisica)	38/A 49/A	66						
Scienze integrate (Chimica)	12/A-13/A 60/A		66					
Geografia	39/A 60 A	99	99					
Informatica	42/A 75/A - 76/A	66	66	-				
Economia aziendale	17/A	66	66					
Seconda lingua comunitaria	46/A	99	99	99	99	99		
Terza lingua straniera	46/A			99	99	99		
Discipline turistiche e aziendali	17/A			132	132	132		
Geografia turistica	39/A			66	66	66		
Diritto e legislazione turistica	19/A			99	99	99		
Arte e territorio	61/A			66	66	66		
Totale ore annue di attività e insegna	menti di indirizzo	396	396	561	561	561		
Totale com	plessivo 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.

#### **ALLEGATO C**

# 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

		ore							
DISCIPLINE	Classe di concorso	1° bi	ennio	2° biennio 5 an secondo biennio e quinto anno costil scono un percorso formativo unitario					
		1^	2^	3^	4^	5^			
Lingua e letteratura italiana	50/A	132	132	132	132	132			
Lingua inglese	346/A	99	99	99	99	99			
Storia	50/A	66	66	66	66	66			
Matematica *	47/A 49/A*	132	132	99	99	99			
Diritto ed economia	19/A	66	66						
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	60/A	66	66						
Scienze motorie e sportive	29/A	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 compless	ivo ore annue	1056	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.

<sup>\*</sup> Nel primo biennio dell'indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria l'insegnamento della Matematica è impartito dalla classe di concorso A049

## Quadro orario C1 – IT05

"MECCANICA, MECCATRONICA	ED ENERG	IA": ATTIV	ITÀ E INSI	EGNAMENT	I OBBLIG <i>A</i>	ATORI
				Ore		
DISCIPLINE	Classe di concorso	1° bi	ennio	2° bio secondo bien scono un per		
		1^			4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	38/A	99	99			
di cui in compresenza	29/C	6	66*			
Scienze integrate (Chimica)	13/A-12/A	99	99			
di cui in compresenza	24/C	6	66*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	71/A-16/A	99	99			
di cui in compresenza	32/C	6	66*			
Tecnologie informatiche	34/A - 35/A - 42/A	99				
di cui in compresenza	30/C -31/C	66				
Scienze e tecnologie applicate***	20/A		99			
Complementi di matematica	47/A – 49/A			33	33	
ARTICOLAZIONE	E "MECCAN	IICA E MEG	CCATRON	ICA" -ITMM		
Meccanica, macchine ed energia	20/A			132	132	132
Sistemi e automazione	20/A			132	99	99
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	20/A			165	165	165
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	20/A			99	132	165
ARTI	COLAZION	E "ENERG	IA"- ITEN			
Meccanica, macchine ed energia	20/A			165	165	165
Sistemi e automazione	20/A			132	132	132
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	20/A			132	66	66
Impianti energetici, disegno e progettazione	20/A			99	165	198
Totale ore ann e insegnament		396	396	561	561	561
di cui in compresenza	32/C			264 (50	297 51*)	330*
Totale com	plessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

# Quadro orario **C2** –**IT09**

"TRASPORTI E LOGI	STICA": ATTIV	ITÀ E IN	SE	GNAMEN	TI OBBLIGA	TORI	
					Ore		
	Classe di				2° bie	5 anno	
DISCIPLINE	concorso	1° biennio		secondo bien	nno costitui-		
	001100130	- 4 A				corso formative	
Colored interests (Figina)	00/4	1^	-	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)  di cui in compresenz	38/A a 29/C	99	66	99 *			
Scienze integrate (Chimica)	12/A - 13/A	99		99	-		
di cui in compresenz	a 24/C		66	*	-		
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A - 71/A	99		99	-		
di cui in compresenz	a 32/C		66	*			
Tecnologie informatiche	34/A - 35/A 42/A	99					
di cui in compresenz		66					
	1/A - 14/A-						
Scienze e tecnologie applicate ***	15/A- 20/A - 53/A- 55/A -			99			
	56/A						
ARTICOLA	ZIONE: "COSTF	RUZIONE	DEI	_MEZZO"	- ITCS		
Complementi di matematica	47/A -49/A				33	33	
Elettrotecnica, elettronica e automazione	34/A- 35/A				99	99	99
Diritto ed economia	19/A				66	66	66
Struttura, costruzione, sistemi e impianti de mezzo	1/A - 15/A 20/A				165	165	264
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	1/A - 15/A 20/A				99	99	132
	1/A - 14/A -15/A	1					
Logistica	- 20/A - 53/A - 55/A - 56/A				99	99	
	(17/C-23/C-32/C	:)					
,,	ore 198 in III e				264	297	
di cui in compresenz	a 231 in quarta (26/C-27/C) ore	2				61*)	
	66 in III e IV						
ARTICOLAZION	IE: "CONDUZIO	NE DEL M	1EZ	ZO" (v. op	zioni) ITCD		_
Complementi di matematica	47/A -49/A				33	33	
Elettrotecnica, elettronica e automazione	34/A- 35/A				99	99	99
Diritto ed economia	19/A				66	66	66
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo	14/A - 53/A - 55/A - 56/A				165	165	264
Meccanica e macchine	20/A				99	99	132
Logistics	1/A - 14/A - 15/A				00	00	
Logistica	- 53/A - 55/A - 56/A				99	99	
	(4/C- 8/C- 9/C-						
	17/C- 18/C-32/C) ore 198 in III e						
di cui in compresenza	231 in quarta				264	297	
	(26/C-27/C) ore				(	(561*)	
	66 in III e IV						

A	RTICOLAZIONE:	"LOGISTIC	A" ITLG			
Complementi di matematica	47/A -49/A			33	33	
Elettrotecnica, elettronica e automazione	34/A- 35/A			99	99	99
Diritto ed economia	19/A			66	66	66
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	14/A-53/A-55/A- 56/A			99	99	99
Meccanica e macchine	20/A			99	99	99
Logistica	14/A-53/A-55/A- 56/A			165	165	198
di cui in compresenza	(4/C- 8/C- 9/C- 17/C- 18/C— 23/C-32/C) ore 198 in III e 231 in quarta (26/C-27/C) ore 66 in III e IV			264 297 (561*)		330*
	e annue di attività menti di indirizzo	396	396	561	561 561	
<u> </u>				(264) 561* (297)		330
Totale	complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

NOTA: Le articolazioni "Costruzione del mezzo" e "Conduzione del mezzo" sono riferite ai settori aeronautico, navale e terrestre.

\* 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.

<sup>\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

<sup>\*\*\*</sup> 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 C3 – IT10

"ELETTRONICA ED ELET	TROTECNI	CA": ATTI	VITÀ E IN	SEGNAMEN	TI OBBLIG	ATORI	
				ore			
DISCIPLINE	Classe di concorso	1° biennio		secondo bieni	2° biennio secondo biennio e quinto an un percorso formativo unitar		
		1^	2^	3^	4^	5^	
Scienze integrate (Fisica)	38/A	99	99				
di cui in compresenza	29/C	60	6*				
Scienze integrate (Chimica)	12/A 13/A	99	99				
di cui in compresenza	24/C	60	6*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A - 71/A	99	99				
di cui in compresenza	32/C	6	6*				
Tecnologie informatiche	34/A- <b>35/A</b> - 42/A	99					
di cui in compresenza	30/C31/C	66					
Scienze e tecnologie applicate ***	34/A 35/A		99				
	ARTICOLAZIO	NI "ELETTR	ONICA" - I	ITEC			
Complementi di matematica	47/A -49/A			33	33		
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	34/A-35/A			165	165	198	
Elettrotecnica ed Elettronica	34/A-35/A			231	198	198	
Sistemi automatici	34/A-35/A			132	165	165	
А	RTICOLAZION	II " ELETTRO	TECNICA"	- ITET			
Complementi di matematica	47/A -49/A	===	==	33	33	====	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	34/A-35/A	===	===	165	165	198	
Elettrotecnica ed Elettronica	34/A-35/A	===	==	231	198	198	
Sistemi automatici	34/A-35/A	===	==	132	165	165	
	ARTICOLAZIO	NE "AUTON	//AZIONE"-	ITAT			
Complementi di matematica	47/A -49/A			33	33		
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	34/A-35/A			165	165	198	
Elettrotecnica ed Elettronica	34/A-35/A			231	165	165	
Sistemi automatici	34/A-35/A			132	198	198	
Totale ore ann e insegnamen	i di indirizzo	396	396	561	561	561	
di cui in compresenza	26/C-27/C			264 (56	297 51*)	330*	
Totale com	plessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056	

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

#### Quadro orario - C4 - IT13

"INFORMATICA E TELEC		ario - C4 - Ni": ATTIVI		EGNAMENTI	OBBLIGA <sup>-</sup>	TORI
				ore		
DICOIDI INF				2° bie	ennio	5 anno
DISCIPLINE	Classe di concorso	1° biennio		secondo biennio e quinto ani scono un percorso formativo		no costitui- unitario
		1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	38/A	99	99			
di cui in compresenza	20/C-28/C-29/C	66	()*			
Scienze integrate (Chimica)	12/A 13/A	99	99			
di cui in compresenza	24/C	66	)*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A -71/A	99	99			
di cui in compresenza	32/C	66	ó*			
Tecnologie informatiche	34/A-35/A 42/A	99				
di cui in compresenza	30/C - 31/C	66				
Scienze e tecnologie applicate ***	34/A - 42/A		99	1		
	ARTICOLAZION	IE "INFORM <i>A</i>	ATICA" - ITI	A		
Complementi di matematica	47/A -49/A			33	33	
Informatica	42/A			198	198	198
Telecomunicazioni	34/A-			99	99	
Sistemi e reti	42/A			132	132	132
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	42/A			99	99	132
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	42/A					99
di cui in compresenz	a 26/C-31/C			264 (26C 66) (31C 198)	297 (26C 66) (31C 231) 61*	
Al	RTICOLAZIONE "	TELECOMUN	IICAZIONI"-	ITTL		
Complementi di matematica	47/A -49/A			33	33	
Informatica	42/A			99	99	
Telecomunicazioni	34/A			198	198	198
Sistemi e reti	34/A			132	132	132
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	34/A			99	99	132
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	34/A					99
	annue di attività nenti di indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenz				264 (26C 198) (31C 66)	297 (26C 231) (31C 66) 61*	330*
Totale o	complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056
		l .	l .	1		

<sup>\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

#### Quadro orario C5 –IT15

"GRAFICA E COMUN	IICAZIONE": A1	TTIVITÀ E I	NSEGNAM	ENTI OBBLI	GATORI	
	ore					
DISCIPLINE	Classe di concorso	1° biennio		2° biennio secondo biennio e quinto ani scono un percorso formativo		unitario
		1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	38/A	99	99			
di cui in compresenza	29/C	6	6*			
Scienze integrate (Chimica)	12/A - 13/A	99	99			
di cui in compresenza	24/C-36/C	6	6*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A - 71/A -	99	99			
di cui in compresenza	32/C	6	6*			
Tecnologie informatiche	34/A - 35/A 42/A	99				
di cui in compresenza	30/C - 31/C	66				
Scienze e tecnologie applicate ***	7/A - 42/A - 44/A		99			
Complementi di matematica	47/A - 49/A			33	33	
Teoria della comunicazione	36/A			66	99	
Progettazione multimediale	3/A - 7/A -42/A- 44/A 62/A-63/A 64/A-65/A 67/A- 69/A			132	99	132
Tecnologie dei processi di produzione	44/A-62/A 63/A-64/A 65/A-67/A 69/A- 7/A			132	132	99
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	44/A-62/A 63/A-64/A 65/A-67/A 69/A -7/A					132
Laboratori tecnici	44/A-62/A 63/A-64/A 65/A-67/A 69/A -7/A			198	198	198
	nnuali di attività nenti d'indirizzo	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	38/C-46/C- 47/C-48/C-49/C		I	264 56	297 1*	330*
Totale c	complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056
		I.				l .

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

#### Quadro orario C6 -IT16

"CHIMICA, MATERIALI E BIO	TECNOLOG	IE": ATTIV	ITÀ E INSE	EGNAMENT	I OBBLIGA	TORI	
		Ore					
DISCIPLINE	Classe di concorso	1° biennio		2° biennio secondo biennio e quinto ar scono un percorso formativo		no costitui- o unitario	
		1^	2^	3^			
Scienze integrate (Fisica)	38/A	99	99				
di cui in compresenza	29/C		6*	_			
Scienze integrate (Chimica)  di cui in compresenza	12/A 13/A 24/C-35/C	99 66°	99	-			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A - 71/A -	99	99				
di cui in compresenza	32/C	66					
Tecnologie informatiche	34/A- 35/A 42/A	99					
di cui in compresenza	30/C -31/C	66					
Scienze e tecnologie applicate ***	12/A-13/A 40/A - 57/A 60/A		99				
Complementi di matematica	47/A -49/A			33	33		
	OLAZIONE "C	HIMICA E MA	ATERIALI"- I		00		
Chimica analitica e strumentale	12/A 13/A-			231	198	264	
Chimica organica e biochimica	12/A 13/A-			165	165	99	
Tecnologie chimiche industriali	12/A 13/A-			132	165	198	
ARTICOLA	AZIONE "BIOTI	ECNOLOGIE	AMBIENTAL	I" -ITBA			
Chimica analitica e strumentale	12/A 13/A-			132	132	132	
Chimica organica e biochimica	12/A 13/A-			132	132	132	
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale	60/A			198	198	198	
Fisica ambientale	38/A			66	66	99	
	AZIONE "BIOT	ECNOLOGIE	SANITARIE				
Chimica analitica e strumentale	12/A 13/A-			99	99		
Chimica organica e biochimica	12/A 13/A-			99	99	132	
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario	40/A-57/A 60/A			132	132	132	
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	40/A-57/A- 60/A			198	198	198	
Legislazione sanitaria	19/A					99	
Totale ore and		396	396	561	561	561	
e insegnamen di cui in compresenza			370	264	297	330*	
,		1057	1057	56	51*		
l otale con	nplessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056	

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

Quadro orario C7 – IT19

"SISTEMA MOD	A": ATTIVITĀ	À E INSEG	NAMENTI	OBBLIGAT	ORI			
DISCIPLINE	Classe di	1° biennio		2° biennio		5 anno		
	concorso			secondo biennio e quinto anno costitui-				
		1^	2^	3^	scono un percorso formativo unitario  3^ 4^ 5^			
Scienze integrate (Fisica)	38/A	99	99	J	4	J		
di cui in compresenza	29/C		6*					
Scienze integrate (Chimica)	12/A 13/A	99	99	-				
Gereniae integrate (Grimmed)		.,						
di cui in compresenza	24/C	6	6*					
Tecnologie e tecniche di	16/A - 71/A -	99	99					
rappresentazione grafica								
di cui in compresenza	14/C - 32/C	_	6*					
Tecnologie informatiche	34/A-35/A	99						
, , , ,	42/A	//+						
di cui in compresenza	30/C - 31/C	66*	00	-				
Scienze e tecnologie applicate ***	68/A 70/A		99					
	70/A							
DI:	SCIPLINE COMU	NI ALLE AR	TICOLAZIOI	NI				
"TESSILE, ABBI					19			
Complementi di matematica	47/A - 49/A			33	33			
Chimica applicata e nobilitazione dei	12/A -13/A			99	99	99		
materiali per i prodotti moda				99	77	77		
Economia e marketing delle aziende	17/A - 19/A -			66	99	99		
della moda		4 5 5 1 6 1 4 4 4		D 4 :: 17 444				
ARTICOLAZ	IONE "TESSILE,	ABBIGLIAN	IENTO E MC	DDA"- ITAM				
Tecnologie dei materiali e dei processi	68/A-70/A			165	132	165		
produttivi e organizzativi della moda				105	132	103		
Ideazione, progettazione e	68/A-70/A			198	198	198		
industrializzazione dei prodotti moda				.,,	.,,	.,,		
ART	TICOLAZIONE "C	ALZATURE	E MODA"-IT	CZ				
Tecnologie dei materiali e dei processi	68/A -70/A			145	122	1/5		
produttivi e organizzativi della moda				165	132	165		
Ideazione, progettazione e	68/A -70/A			198	198	198		
industrializzazione dei prodotti moda			1 -					
Totale ore annue di attività e		396	396	561	561	561		
insegnamenti di indirizzo	10/0 22/0			0/4	207	220*		
di cui in compresenza	10/C-22/C			264 56	297 51*	330*		
Totale co	omplessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056		

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

# Quadro orario C8 –IT21

		ore						
DISCIPLINE	Classe di concorso	1° biennio		2° biennio secondo biennio e quinto a scono un percorso formativ				
		1^	2^	3^	4^	5^		
Scienze integrate (Fisica)	38/A 49/A	99	99					
di cui in compresenza	29/C -5/C	6	6*					
Scienze integrate (Chimica)	12/A-13/A	99	99					
di cui in compresenza	5/C - 24/C-	6	6*					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A - 71/A - 72/A -	99	99					
di cui in compresenza	14/C- 32/C	6	6*					
Tecnologie informatiche	34/A-35/A 42/A	99						
di cui in compresenza	<i>30/C – 31/C</i>	66*						
Scienze e tecnologie applicate ***	58/A		99					
ARTICOLAZION		NI E TRASI	ORMAZION					
Complementi di matematica	47/A-49/A			33	33	- //		
Produzioni animali	74/A 58/A			99 165	99 132	66 132		
Produzioni vegetali	12/A-13/A -			100				
Trasformazione dei prodotti	58/A			66	99	99		
Economia, estimo, marketing e legislazione	58/A			99	66	99		
Genio rurale	58/A- 72/A			99	66			
Biotecnologie agrarie	58/A-60/A 74/A				66	99		
Gestione dell'ambiente e del territorio	58/A					66		
di cui in compresenza	5/C 24/C -			264 50	297 51*			
ARTICOLAZIONE "GE	STIONE DELL'	AMBIENTE	E DEL TERF	RITORIO"-ITG <i>I</i>	4			
Complementi di matematica	47/A-49/A			33	33			
Produzioni animali	74/A			99	99	66		
Produzioni vegetali	58/A			165	132	132		
Trasformazione dei prodotti	12/A-13/A 58/A			66	99	99		
Genio rurale	72/A58/A			66	66	66		
Economia, estimo, marketing e legislazione	58/A			66	99	99		
Gestione dell'ambiente e del territorio	58/A					132		
	58/A- 60/A			66	66			
Biotecnologie agrarie	74/A			00	00			

 $Segue\ articolazione\ Viticoltura\ ed\ enologia\ ITVE$ 

ARTICOLAZIONE "VITICOLTURA ED ENOLOGIA"- ITVE								
Complementi di matematica	47/A-49/A			33	33			
Produzioni animali	74/A			99	99	66		
Produzioni vegetali	58/A			165	132			
Viticoltura e difesa della vite	58/A					132		
Trasformazione dei prodotti	12/A-13/A 58/A			66	66			
Enologia	58/A					132		
Economia, estimo, marketing e legislazione	58/A			99	66	66		
Genio rurale	58/A 72/A			99	66			
Biotecnologie agrarie	58/A-60/A				99			
Biotecnologie vitivinicole	58/A					99		
Gestione dell'ambiente e del territorio	58/A					66		
Totale ore annue di attività e insegnamen	ti di indirizzo	396	396	561	561	561		
di cui in compresenza	5/C 24/C			264 56	297 51*	330*		
Totale complessivo ore		1056	1056	1056	1056	1056		

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

#### Quadro orario C9 –IT24

"COSTRUZIONI, AMBIENTE E	TERRITORIC	)": ATTIVIT	À E INSEGN	NAMENTI OB	BLIGATOR	21
			ore			
DISCIPLINE	Classe di concorso	1° biennio		2° biennio secondo biennio e quinto ani scono un percorso formativo		5 anno no costitui- unitario
		1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate: Fisica	38/A	99	99			
di cui in compresenza	29/C	60	6*			
Scienze integrate: Chimica	12/A 13/A	99	99			
di cui in compresenza	24/C	6	6*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A - 71/A- 72/A	99	99			
di cui in compresenza	32/C	6	6*			
Tecnologie informatiche	34/A-35/A 42/A	99				
di cui in compresenza	30/C - 31/C	66*				
Scienze e tecnologie applicate***	11/A - 16/A- 54/A-72/A		99			
Complementi di matematica	47/A- 49/A			33	33	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	16/A			66	66	66
"COSTR	UZIONI, AMBIE	NTE E TERF	RITORIO" -IT	CA		
Progettazione, Costruzioni e Impianti	16/A- 20/A			231	198	231
Geopedologia, Economia ed Estimo	58/A			99	132	132
Topografia	72/A			132	132	132
di cui in compresenza	-43/C			264 56	297 1*	330*
AR	TICOLAZIONE	"GEOTECNI	CO"- ITGT			
Geologia e Geologia applicata	11/A-54/A			165	165	165
Topografia e costruzioni	72/A			99	99	132
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente	11/A-54/A			198	198	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo		396	396	561	561	561
di cui in compresenza	39/C-43/C			43/c 66 e 6 39/c 198 e 264 56	231 in IV 297	330
Totale cor	nplessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

# indirizzo "Chimica, Materiali e Biotecnologie" articolazione "Chimica e materiali" opzione "Tecnologie del cuoio"

,	CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE":	: ATTIVITÀ	E INSEGN	AMENTI O	BBLIGATO	RI	
		Ore					
	DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio secondo biennio e quinto ar scono un percorso formativo		5° anno	
		1^	2^	3^	4^	5^	
Scienze in	regrate (Fisica)	99	99				
	di cui in compresenza	6	6*				
Scienze in	regrate (Chimica)	99	99				
	di cui in compresenza	6	6*				
Tecnologie	e e tecniche di rappresentazione grafica	99	99				
	di cui in compresenza	6	6*				
Tecnologie	Tecnologie informatiche		19				
	di cui in compresenza	66*					
Scienze e t	ecnologie applicate **		99				
	ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI" -	OPZIONE '	"TECNOLO	GIE DEL CU	OIO" -ITGC		
47/A-49/A	Complementi di matematica			33	33		
13/A	Chimica analitica e analisi applicate			165	132	165	
13/A	Chimica organica e biochimica			165	99	99	
13/A	Tecnologie e biotecnologie conciarie			198	297	297	
	Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo		396	561	561	561	
24 /C nel triennio	r		264*		264 297 (561*)		
	Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056	

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

# Indirizzo "Costruzioni, Ambiente e Territorio" articolazione "Costruzioni, Ambiente e Territorio" opzione "Tecnologie del legno nelle costruzioni" Quadro orario

	"COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO"	: ATTIVITA	À E INSE		BBLIGATO	ORI
	DISCIPLINE	1° bie	ennio	2° biennio secondo biennio e quinto ani scono un percorso formativo		
		1^	2^	3^	4^	5^
Scienze i	ntegrate: Fisica	99	99			
	di cui in compresenza	66	ó*			
Scienze i	Scienze integrate: Chimica		99			
	di cui in compresenza	66	<u>,</u> *			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		99	99			
	di cui in compresenza	66	)*			
Tecnologie informatiche		99				
	di cui in compresenza					
Scienze 6	e tecnologie applicate**		99			
	ARTICOLAZIONE "COSTRUZIO					
	OPZIONE " TECNOLOGIE DEL LE	GNO NELI	LE COSTI	Ruzioni" -it	CL	
47/A-49/A	Complementi di matematica			33	33	
16/A	Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			66	66	66
16/A	Progettazione, Costruzioni e Impianti			132	99	132
58/A	Geopedologia, Economia ed Estimo			99	99	99
72/A	Topografia			99	132	99
16/A	Tecnologia del legno nelle costruzioni			132	132	165
	Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			561	561	561
37/C ne	triennio di cui in compresenza con Laboratorio e reparti lavorazione del legno			264 56		330*
	Totale complessivo ore			1056	1056	1056

<sup>\*</sup> 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

Le istituzioni scolasticne, 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.

<sup>\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

# Indirizzo "Grafica e Comunicazione" opzione "Tecnologie cartarie"

		Quaur	014110			
	"GRAFICA E COMUNICAZION	E": ATTIVIT	À E INSEC	GNAMENTI OI	BBLIGATO	RI
				ore		
	DISCIPLINE	1° biennio		2° bie	5° anno	
				secondo biennio e quinto anno costitui- scono un percorso formativo unitario		
		1^	2^	3^	4^	5^
Scienz	e integrate: Fisica	99	99			
	di cui in compresenza	66	ó*			
Scienz	e integrate: Chimica	99	99			
	di cui in compresenza	66	ó*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		99	99			
di cui in compresenza		66	ó*			
Tecnologie informatiche		99	]			
	di cui in compresenza					
Scienz	e e tecnologie applicate**		99			
	OPZIONE " T	ECNOLOGI	E CARTAF	RIE" -ITTC		
47/A- 49/A	Complementi di matematica			33	33	
36/A	Teoria della comunicazione			66	99	
13/A	Chimica cartaria			165	132	66
69/A	Tecnologie dei processi di produzione (e laboratorio )			99	99	165
13/A	Impianti di cartiera e disegno					132
69/A	Laboratori tecnici			198	198	198
	Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo			561	561	561
36/C 2	4/C nel triennio di cui in compresenza	26	<b>4</b> *	99(24/C) 165(36/C) 56	99(24/C) 198(36/C) 1*	165(24/C) 165(36/C) 330*
	Totale complessivo ore			1056	1056	1056

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

# Indirizzo "Meccanica, Meccatronica ed Energia" articolazione "Meccanica e meccatronica" opzione "Tecnologie dell'occhiale"

	"MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	A": ATTIVI	TÀ E INSE	GNAMENTI	OBBLIGA	TORI
		Ore				
	DISCIPLINE	1° biennio		secondo bien	2° biennio secondo biennio e quinto ar scono un percorso formativo	
		1^ 2^		3^	4^	5^
Scienz	re integrate (Fisica)	99	99			
	di cui in compresenza	ć	66*			
Scienz	re integrate (Chimica)	99	99			
	di cui in compresenza	6	66*			
Tecno	logie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
	di cui in compresenza	6	66*			
Tecno	logie informatiche	99				
	di cui in compresenza	66*				
Scienz	ze e tecnologie applicate**		99			
	ARTICOLAZIONE "MECCA Opzione "TECNOLOGIE					
47/A- 49/A	Complementi di matematica			33	33	
20/A	Meccanica, macchine ed energia			165	165	165
20/A	Sistemi e automazione			132	132	132
20/A	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell' industria dell'occhiale			132	66	66
20/A	Disegno, progettazione e organizzazione industriale			99	165	198
	Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
32/C	nel triennio di cui in compresenza	20	64*	264 5	61* 297	330*
	Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

# Indirizzo "Meccanica, Meccatronica ed Energia" articolazione "Meccanica e meccatronica opzione "Tecnologie delle materie plastiche" Quadro orario

	ATTIVITÀ E INSEGNA	AMENTI OF	BBLIGATO	RI			
		Ore					
	DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio secondo biennio e quinto an			
		1^	1^ 2^		scono un percorso formativo  3^ 4^		
Scienze integ	rate (Fisica)	99	99				
	di cui in compresenza	6	6*				
Scienze integ	rate (Chimica)	99	99				
	6	6*					
Tecnologie e	tecniche di rappresentazione grafica	99	99				
	di cui in compresenza	6	6*				
Tecnologie in		99					
	di cui in compresenza	66*					
Scienze e tec	nologie applicate**		99				
47/4 40/4	ARTICOLAZIONE "MECCA OPZIONE "TECNOLOGIE DELI Complementi di matematica				33	Γ	
47/A-49/A	•						
20/A	Meccanica,macchine ed energia			132	132	132	
20/A	Sistemi ed automazione			99	99	99	
13/A	Scienza dei materiali			99	99	99	
20/A	Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale			198	198	231	
	Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561	
24/C – 32/C nel triennio	di cui in compresenza	20	54*	66 (24/C) 198(32/C) 56	66(24/C 231(32/C) 51*	66 (24/C) 264(32/C) 330*	
	Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056	

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

## articolazione "Costruzione del mezzo" opzione "Costruzioni aeronautiche"

	"TRASPORTI E LOGISTICA": ATTIVI	TÀ E INS	EGNAMEN	TI OBBLIGA	TORI		
		ore					
				2° bi	ennio	5° anno	
	DISCIPLINE	1° b	oiennio		nnio e quinto ar		
			Ι		scono un percorso formativo unitario		
		1^	2^	3^	4^	5^	
Scienze inte	grate (Fisica)	99	99				
	di cui in compresenza		66*				
Scienze inte	grate (Chimica)	99	99	_			
Tannalania	di cui in compresenza	99	66*				
rechologie e	e tecniche di rappresentazione grafica		99 66*	_			
di cui in compresenza Tecnologie informatiche			00	-			
Tecnologie i		99					
	di cui in compresenza	66*					
Scienze e teo	cnologie applicate **		99				
47/4 40/4	OPZIONE: "COSTRUZION  Complementi di matematica	II AERONA	AUTICHE" -	_	22		
47/A- 49/A	Complementi di matematica			33	33		
34/A-35/A	Elettrotecnica, elettronica e automazione			99	99	99	
19/A	Diritto ed economia			66	66	66	
1/A	Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo aereo			165	165	264	
1/A 20/A	Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			99	99	132	
1/A 14/A 53/A 55/A	Logistica			99	99		
	Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561	
23/C-32/C	di cui in compresenza		264*	132(23/C)	165 (23/C)	198(23/C)	
26/C -27/C				66(32/C))	66(32/C)	66(32/C)	
nel triennio					C) 66 (26-27/C 61*	66 (26- 27/C 330*	
	Totale complessivo ore			1056	1056	1056	

<sup>\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

## articolazione "Costruzione del mezzo" opzione "Costruzioni navali"

	"TRASPORTI E LOGISTICA": ATTIV	ITÀ E INSE	GNAMENT	I OBBLIGA	TORI			
			ore					
			_	2° biennio		5° anno		
	DISCIPLINE	1° biennio		secondo biennio e quinto anno costitu scono un percorso formativo unitario				
		1^	2^	3^	4^	5^		
Scienze integ	grate (Fisica)	99	99					
	di cui in compresenza	6	6*					
Scienze integ	grate (Chimica)	99	99					
	di cui in compresenza	6	6*					
Tecnologie e	tecniche di rappresentazione grafica	99	99					
	di cui in compresenza	6	6*					
Tecnologie i	nformatiche	99						
	di cui in compresenza	66*						
Scienze e teo	cnologie applicate **		99					
	ARTICOLAZIONE: "COSTRUZIONE DEL MEZZ	ZO" OPZION	IE: "COSTI	Ruzioni nav	/ALI"- ITCV			
47/A- 49/A	Complementi di matematica			33	33			
34/A-35/A	Elettrotecnica, elettronica e automazione			99	99	99		
19/A	Diritto ed economia			66	66	66		
15/A	Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo navale			165	165	264		
15/A -20/A	Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			99	99	132		
15/A 56/A	Logistica			99	99			
	Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561		
32/C 17/C 26/C-27/C Nel triennio	di cui in compresenza		54*	132(17/C) 66 (26-27/C)		66 (32/C) 198(17/C) 66 (26- 27/C 330*		
	Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056		
	•							

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

articolazione "Conduzione del mezzo" opzione "Conduzione del mezzo aereo"

	"TRASPORTI E LOGISTICA": ATTIVI	ΓÀ E INSE	GNAMENT	I OBBLIGA	TORI		
		ore					
				2° biennio		5° anno	
	DISCIPLINE	1° bi	ennio	secondo biennio e quinto anno costitu			
	•				corso formativo		
		1^	2^	3^	4^	5^	
Scienze integr		99	99	-			
di cui in compr			6*	_			
Scienze integr	99	99 6*	_				
Tecnologie e t	99	99	-				
rechologic		6*	_				
Tecnologie in	99						
g	66*						
Colonzo o toor		99	-				
Scienze e teci	nologie applicate **		99				
	ARTICOLAZIONE: "CON OPZIONE: "CONDUZIONE D						
47/A -49/A	Complementi di matematica			33	33		
34/A - 35/A	Elettrotecnica, elettronica e automazione			99	99	99	
19/A	Diritto ed economia			66	66	66	
14/A – 53/A 55/A	Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo			165	165	264	
20/A -1/A	Meccanica e macchine			99	99	132	
14/A – 53/A 55/A - 1/A	Logistica			99	99		
	Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561	
4/C- 8/C- di cui in compresenza		264*		66(32/C-4/C)	66(32/C-4/C)	66(32C-	
32/C-9/C	32/C-9/C			132(9/C- 8/C)	165(9/C - 8/C)	4/C) 198(8/C-	
26/C-27/C Nel triennio				66 (26-27/C) 561*	66 (26.27/C)	9/C) 66(26-27/C) 330*	
	Totale complessivo ore			1056	1056	1056	

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

# Indirizzo "Trasporti e Logistica" articolazione "Conduzione del mezzo" opzione "Conduzione del mezzo navale"

	"TRASPORTI E LOGISTICA": ATTIVI	TÀ E INSE	EGNAMEN	TI OBBLIG <i>I</i>	ATORI		
	ore						
		40.1.1		2° bi	ennio	5° anno	
	DISCIPLINE	1° bi	ennio	secondo bier scono un per	nnio e quinto ar corso formativo	nno costitui- o unitario	
		1^	2^	3^	4^	5^	
Scienze integra	ate (Fisica)	99	99				
	di cui in compresenza	$\epsilon$	66*				
Scienze integra	ate (Chimica)	99	99				
	di cui in compresenza		66*				
Tecnologie e te	99	99					
	6	6*					
Tecnologie info	99						
	66*	-1					
Scienze e tecn		99					
47/A-49/A	OPZIONE: "CONDUZIONE I Complementi di matematica	DEL MEZZO	O NAVALE"		33		
47/A-49/A				33	33		
34/A - 35/A	Elettrotecnica, elettronica e automazione			99	99	99	
19/A	Diritto ed economia			66	66	66	
56/A	Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale			165	165	264	
20/A -15/A	Meccanica e macchine			99	99	132	
15/A - 56/A	Logistica			99	99		
	Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561	
32/C 18/C 26/C-27/C Nel triennio	di cui in compresenza	20	64*	66 (26-27/C <sub>)</sub>	66(32/C) 165( 18/C) ) 66 (26-27/C 61*	66(32/C) 198(18/C) 66 (26- 27/C) 330*	
	Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056	

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

# articolazione "Conduzione del mezzo" opzione "Conduzione di apparati e impianti marittimi" QUADRO ORARIO

	"TRASPORTI E LOGISTICA": A	TTIVITÀ E	INSEGN	IAMENTI OBB	LIGATORI			
		ore						
				2° bi	5° anno			
	DISCIPLINE	1° biennio		secondo biennio e quinto anno costitui-scon percorso formativo unitario				
		1^	2^	3^	4^	5^		
Scienze integr	rate (Fisica)	99	99					
	di cui in compresenza	6	6*					
Scienze integr	rate (Chimica)	99	99					
	6	6*						
Tecnologie e t	99	99						
di cui in compresenza		6	<b>6</b> *					
Tecnologie inf	Tecnologie informatiche							
	66*							
Scienze e tecr		99						
	ARTICOLAZIONE: "CONDUZIONE DEL MEZZO"							
	OPZIONE "CONDUZIONE DI				'-ITCI			
47/A- 49/A	Complementi di matematica			33	33			
34/A 35/A	Elettrotecnica, elettronica e automazione			99	99	99		
19/A	Diritto ed economia			66	66	66		
56/A	Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale			99	99	132		
20/A -15/A	Meccanica e macchine			165	165	264		
56/A 15/A	Logistica			99	99			
	Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo		396	561	561	561		
32/C-17/C 18/C 26/C -27/C Nel triennio	di cui in compresenza	264	*	99 (32/C) 99 (17/C 18/C) 9 66 (26-27/ C ) 561	132 (32/C) 99 (17/C-18/C) 66 (26-27/C	165 (32/C) 99(17/C-18/C) 66 (26-27/C 330*		
	Totale complessivo ore			1056	1056	1056		

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> 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. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

## ISTITUTI PROFESSIONALI ALLEGATO B

### INDIRIZZI, PROFILI, QUADRI ORARI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEL SETTORE SERVIZI

#### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DELL'AREA GENERALE COMUNI AGLI INDIRIZZI DEI SETTORI: "SERVIZI" e "INDUSTRIA E ARTIGIANATO"

#### Quadro orario IP01

				ORE ANN	UE	
DISCIPLINE	Classe di	1° bi	ennio	2° b	iennio	5 anno
Biodii Eine	concorso	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	50/A	132	132	132	132	132
Lingua inglese	346/A	99	99	99	99	99
Storia	50/A	66	66	66	66	66
Matematica	47/A 48/A 49/A	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	19/A	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	60/A	66	66			
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
RC o attività alternative		33	33	33	33	33
Totale ore		660	660	495	495	495
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo		396	396	561	561	561
Totale complessivo ore		1056	1056	1056	1056	1056

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

## **B1 - indirizzo "Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale"** ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

Quadro orario – IP01

	Classa di			ORE ANNUE					
Discipline	Classe di - concorso	Primo	biennio	Secondo b	iennio	5 anno			
		1	2	3	4	5			
Scienze integrate	38/A	66	66		·				
(Fisica)	49/A								
di cui in compresenza	5/C- 29/C –	6	6*						
Scienze integrate (Chimica)	12/A-13/A- 57/A - 58/A –	66	66						
di cui in compresenza	5/C - 24/C	6	6*						
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	42/A- 49/A 75/A - 76/A	66	66						
Ecologia e Pedologia	58/A	99	99						
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5/C	99 **	99 **						
Biologia applicata	60/A			99	-	-			
Chimica applicata e processi di trasformazione	12/A-13/A- 58/A			99	66	-			
Tecniche di allevamento vegetale e animale	58/A - 74/A-			66	99	-			
Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali	58/A			165	66	66			
Economia agraria e dello sviluppo territoriale	58A			132	165	198			
Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore	58/A			-	165	198			
Sociologia rurale e storia dell'agricoltura	58/A			-	-	99			
	Ore totali	396	396	561	561	561			
di cui in compresenza	5/C			198 (396	198 5*)	198*			

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>\*\*</sup> insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

L'insegnamento di **Tecnologie dell'informazione e della comunicazione** 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.

## **B2** – indirizzo "Servizi socio-sanitari" ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

Quadro orario - IP02

			ORE ANNUE				
Discipline	Classe di concorso	Primo bie	nnio	Secondo	biennio	5 anno	
		1	2	3	4	5	
Scienze integrate (Fisica)	38/A	66					
Scienze integrate (Chimica)	12/A 13/A-		66				
Scienze umane e sociali	36/A	132	132				
di cui in compresenza	45/C	66*					
Elementi di storia	24/A	66					
dell'arte ed espressioni grafiche	25/A						
di cui in compresenza	45/C	33*					
Educazione musicale	31/A		66				
di cui in compresenza	45/C		33*				
Metodologie operative	45/C	66**	66**	99**			
Seconda lingua straniera	46/A	66	66	99	99	99	
Igiene e cultura medico-sanitaria	40/A-			132	132	132	
Psicologia generale ed applicata	36/A			132	165	165	
Diritto e legislazione socio-sanitaria	19/A			99	99	99	
Tecnica amministrativa ed economia sociale	17/A				66	66	
	Ore totali	396	396	561	561	561	

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>\*\*</sup> insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

## B2 - indirizzo "Servizi socio-sanitari"

### Articolazione "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico"

### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

#### Quadro orario - IP04

	Classe di		C	RE ANNU	E	
Discipline	concorso	Primo	biennio	Secondo	o biennio	5 anno
		1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	38/A	66	66			
Scienze integrate (Chimica)	12/A 13/A	66	66			
Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia oculare e Igiene)	2/A- 40/A (1)	66	66	66	165	165
di cui in compresenza	20/C			66*	99*	99*
Diritto e pratica commerciale, legislazione socio-sanitaria	19/A					66
Ottica, Ottica applicata	38/A	66	66	132	132	132
di cui in compresenza	20/C			66*	66*	66*
Esercitazioni di lenti oftalmiche	20/C	132**	132**	165**	66**	
Esercitazioni di optometria	20/C			132**	132**	132**
Esercitazioni di contattologia	20/C			66**	66**	66**
Ore totali		396	396	561	561	561
di cui in compresenza	20/C			132*	165*	165*

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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, programmano le ore di compresenza nell'ambito del

primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>\*\*</sup> Insegnamento affidato all'insegnante tecnico-pratico.

<sup>(1)</sup> Limitatamente al primo biennio

## B2 - indirizzo "Servizi socio-sanitari"

#### Articolazione "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico"

## ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

Quadro orario IP03

	Classe di		(	ORE ANNU	E	
Discipline	concorso	Primo	biennio	Secondo	o biennio	5 anno
		1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	38/A	66	66			
Scienze integrate (Chimica)	12/A	66	66			
	13/A					
Anatomia, Fisiologia, Igiene	40/A	66	66	66		
Gnatologia	40/A				66	99
Rappresentazione e Modellazione odontotecnica	23/A	66	66	132	132	
di cui in compresenza	13/C			132*	132*	
Diritto e pratica commerciale, Legislazione socio-sanitaria	19/A					66
Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica	13/C	132**	132**	231**	231**	264**
Scienze dei materiali dentali e laboratorio	13/A			132	132*	132*
di cui in compresenza	24/C 13/C			66*	66*	66*
Ore totali		396	396	561	561	561
di cui in compresenza		_		198*	198*	66*

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>\*\*</sup> Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

## B3 – indirizzo "Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera"

## ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

Quadro orario -IP05

				ORE ANN	UE	
Discipline	Classe di concorso	Primo I	biennio	Second	o biennio	5 anno
		1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	38/A	66			1	
Scienze integrate (Chimica)	12/A - 13/A		66			
Scienza degli alimenti	57/A	66	66			
Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina	50/C	66 ** (°)	66 ** (°)			
Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita	51/C	66 ** (°)	66 ** (°)			
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	15/C - 52/C –	66**	66**			<u></u>
Seconda lingua straniera	46/A	66	66	99	99	99
Scienza e cultura	ARTICOLAZ	IONE: "ENOC	SASTRONON	⁄IIA" - IPEN ⊺		1
dell'alimentazione	57/A			132	99	99
di cui in compresenza	50/C			33 (6	33 6*)	0
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	17/A – 19/A			132	165	165
Laboratorio di servizi enogastronomici - settore cucina	50/C			198**	132**	132**
Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita	51/C				66**	66**
	ARTICOLAZIONE:	"SERVIZI DI	SALA E DI V	/ENDITA" – IP06		
Scienza e cultura dell'alimentazione	57/A			132	99	99
di cui in compresenza	51/C			33	33 66*)	0
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	17/A – 19/A			132	165	165
Laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina	50/C				66**	66**
Laboratorio di servizi enogastronomici – settore sala e vendita	51/C			198**	132**	132**
	ARTICOLAZION	E: "ACCOGI	IENZA TURI	STICA" - IP07		
Scienza e cultura dell'alimentazione	57/A			132	66	66
di cui in compresenza	15/C - 52/C			33 (6	33 6*)	0
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	17/A -19/A			132	198	198
Tecniche di comunicazione	36/A				66	66
Laboratorio di servizi di accoglienza turistica	15/C- 52/C			198**	132**	132**
	Ore totali	396	396	561	561	561

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite solo alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>\*\*</sup> Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

<sup>(°)</sup> con il decreto ministeriale n. 32 del 29 aprile 2011 ai sensi dell'art. 8, comma 4, lettera a) è stata determinata l'articolazione delle cattedre in relazione all'organizzazione delle classi in squadre.

### B4 - indirizzo "Servizi commerciali"

## ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

#### Quadro orario -IP08

	Classe di			ORE ANNUE		
Discipline	concorso	Primo	biennio	Secondo	biennio	5 anno
		1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)	38/A	66				
Scienze integrate (Chimica)	12/A - 13/A-		66			
Informatica e laboratorio	42/A 75/A 76/A	66	66			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	7/A (1) - 17/A 69/A (1)	165	165	264	264	264
di cui in compresenza	30/C 38/C (1) 49/C (1) 75/A - 76/A	66 (13	66 32*)	66 (132	66 2*)	66*
Seconda lingua straniera	46/A	99	99	99	99	99
Diritto/Economia	19/A			132	132	132
Tecniche di comunicazione	36/A			66	66	66
	Ore totali	396	396	561	561	561

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>(1)</sup> Limitatamente alla curvatura relativa a"Promozione commerciale e pubblicitaria"

## **ALLEGATO C**

### INDIRIZZI, PROFILI, QUADRI ORARI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEL SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DELL'AREA GENERALE COMUNI AGLI INDIRIZZI DEI SETTORI: "SERVIZI" e "INDUSTRIA E ARTIGIANATO"

#### Quadro orario -IP10

				ORE		
DISCIPLINE	Classe di concorso	1° bio	1° biennio		ennio	5 anno
DISCIPLINE	CONCOISO	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	50/A	132	132	132	132	132
Lingua inglese	346/A	99	99	99	99	99
Storia	50/A	66	66	66	66	66
Matematica	47/A 48/A 49/A	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	19/A	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	60/A	66	66			
Scienze motorie e sportive	29/A	66	66	66	66	66
RC o attività alternative		33	33	33	33	33
Totale ore		660	660	495	495	495
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo		396	396	561	561	561
Totale complessivo ore		1056	1056	1056	1056	1056

Gli istituti professionali del settore per l'industria e l'artigianato 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.

N.B. NELL'ASSEGNAZIONE DELLE CLASSI DI CONCORSO VA TENUTO IN CONSIDERAZIONE LO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO.

## C1 - indirizzo "Produzioni industriali e artigianali" ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

#### **Quadro orario - IPC1**

	Classe di			ORE ANNUE			
Discipline	concorso	Primo	biennio	Secondo	biennio	5 anno	
		1	2	3	4	5	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	16/A - 20/A- 22/A - 24/A - 25/A - 27/A- 34/A - 35/A 44/A - 62/A- 63/A - 64/A 65/A - 67/A- 69/A - 71/A-	99	99				
Scienze integrate (Fisica)	38/A	66	66				
di cui in compresenza	20/C-28/C- 29/C		66*				
Scienze integrate (Chimica)	12/A-13/A- 66/A	66	66				
di cui in compresenza	24/C-35/C- 36/C		66*				
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	34/A – 35/A 42/A 75/A-76/A	66	66				
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6/C-7/C-9/C - 10/C-12/C-14/C - 16/C-17/C 18/C-22/C- 24/C-25/C- 26/C-27/C-32/C - 33/C-34/C- 35/C-36/C-37/C- 38/C-39/C - 40/C-41/C - 42/C -43/C- 46/C-47/C-48/C- 49/C -	99**	99**				
DISCIPLINE COMUNI ALI	LE ARTICOLAZ	IONI "IN	DUSTRIA",	"ARTIGIANA	TO" -IPC		
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6/C-7/C-9/C 10/C-12/C-14/C 16/C-17/C 18/C-22/C-24/C -25/C- 26/C- 27/C- 32/C- 33/C-34/C- 35/C-36/C-37/C- 38/C-39/C - 40/C-41/C-42/C- 43/C- 46/C- 47/C-48/C-49/C			165**	132**	132**	
Tecnologie applicate ai materiali e ai	3/A -13/A 20/A			198	165	132	

Allegato nota prot 4405 del 7 maggio 2013

Thregate nota prot 1103 der 7 maggio 2013			
processi produttivi	-44/A - 62/A-		
	63/A-64/A -		
	65/A-66/A		
	67/A- 68/A-		
	69/A- 70/A		

A	RTICOLAZIONE	"INDUS	STRIA" - IP	ID		
Tecniche di produzione e di organizzazione	3/A -13/A 20/A 24/A -44/A - 60/A 62/A- 63/A-64/A 65/A-67/A- 69/A			198	165	132
Tecniche di gestione-conduzione di macchine e impianti	3/A -13/A 20/A-44/A- 62/A-63/A- 64/A 65/A-67/A- 69/A			-	99	165
AR	TICOLAZIONE "	ARTIGIA	ANATO"- IF	PAG		
Progettazione e realizzazione del prodotto	6/A - 8/A - 9/A- 10/A - 20/A- 24/A - 66/A			198	198	198
Tecniche di distribuzione e marketing	17/A				66	99
	Ore totali	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	6/C-7/C-9/C - 10/C-12/C-14/C - 16/C-17/C 18/C- 22/C-24/C-25/C- 26/C-27/C-32/C - 34/C-35/C-36/C- 38/C-39/C -40/C- 43/C- 46/C-47/C- 48/C-49/C - 37/C- 33/C-41/C -42/C-			198 (3	198 96*)	198*

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>\*\*</sup> insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

# **C2 - indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica"**ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

Quadro orario - IP09

				ORE ANNU	JE	
Discipline	Classe di concorso	Primo I	biennio	Secondo	biennio	5 anno
	CONCOISO	1	2	3	4	5
	16/A 20/A -					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione	27/A	99	99			
grafica	34/A					
	35/A					
	71/A -					
Scienze integrate (Fisica)	38/A	66	66			
di cui in compresenza	20/C-26/C- 27/C 28/C- 29/C-	6	6*			
Scienze integrate (Chimica)	12/A-13/A 66/A	66	66			
di cui in compresenza	24/C-35/C- 36/C	6	6*			
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	34/A 35/A 42/A 76/A	66	66			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	14/C-26/C- 27/C 30/C 31/C 32/C	99**	99**	132**	99**	99**
Tecnologie meccaniche e applicazioni	20/A			165	165	99
Tecnologie elettrico - elettroniche e applicazioni	34/A 35/A			165	132	99
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione	20/A 34/A-35/A 42/A			99	165	264
	Ore totali	396	396	561	561	561
di cui in compresenza	14/C-32/C- 26/C-27/C- 30/C - 31/C			198 14/c -32/c- 60	198 6 III e IV	198* Idem
				26/c-27/c - 6	6 III e IV	Idem
didettion di laboratoria corattori				14/c -32/c- 20 30/c – 31/ 66 (396	i III e IV 6*)	idem

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite solo alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

L'insegnamento di **Tecnologie dell'informazione e della comunicazione** 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.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>\*\*</sup> insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

#### Indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" Opzione "Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili"

#### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

#### **Quadro orario**

				Ore ann	Ore annue			
Classi di concorso	DISCIPLINE	primo b	iennio	secondo	secondo biennio			
		1^	2^	3^	4^	5^		
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99					
	Scienze integrate (Fisica)	66	66					
	di cui in compresenza	66	S*					
	Scienze integrate (Chimica)							
	di cui in compresenza	66	6*					
	Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	66	66					
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	99**	99**					
31/C 32 /C	esercitazioni			132**	99**	99**		
20/A	Tecnologie meccaniche e applicazioni			165				
34 /A 35 /A	Tecnologie elettriche -				132	132		
20 /A 34 /A 35 /A	elettroniche, dell'automazione e applicazioni			165	132	132		
				165		100		
	applicazioni Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e	396	396	100	165	99		
26/C 27/C 31/C 32 /C	applicazioni Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali	<b>396</b>		99 561	165 165 561 96)* 198	99		
	applicazioni Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali Ore totali			99 561 198 (39	165 165 561 96)* 198 n III e IV	99 231 561 198*		

<sup>\*</sup> l'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite solo alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

66 in III e IV

<sup>\*\*</sup> insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

## Indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" Opzione "Manutenzione mezzi di trasporto"

### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

				ORE ANN	UE	
		primo	biennio	secondo	o biennio	quinto anno
	DISCIPLINE	1^	2^	3^	4^	5^
	tecniche di rappresentazione	99	99			
grafica	(51.1.)					
Scienze inte	grate (Fisica)	66	66 6*	_		
Scienze inte	di cui in compresenza	0	о <sup></sup>	_		
Scienze integrate (Chimica)  di cui in compresenza		6	6*			
Tecnologie o	dell'Informazione e della	66	66			
Laboratori te	ecnologici ed esercitazioni	99**	99**			
14/C 17/C 26/C 27/C	OPZIONE "MEZZ Laboratori tecnologici ed esercitazioni			132**	99**	99**
32/C A 020	Tecnologie meccaniche e applicazioni			165	165	132
A 034	Tecnologie elettriche- elettroniche e applicazioni			165	132	99
A 035						
A020-A034	Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei			99	165	231
A035	mezzi di trasporto					
14/C 17/C 26/C 27/C	Ore totali	396	396 2*	561	561	<b>561</b> 198*
26/C 27/C 32/C (triennio)	di cui in compresenza	13	iZ	26/c-27/c 66 i	96*(198) n III e IV	Idem
(alGillilo)				14/c-17/c-32/d	66 in III e IV	Idem
				26/c-27/c - 14 66 in III e IV	4/c-17/c -32/c	idem

<sup>\*</sup> l'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite solo alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>\*\*</sup> insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

# Indirizzo "Produzioni industriali e artigianali" articolazione "Industria" - Opzione "Arredi e forniture d'interni" ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

			idi o orai i		ORE ANNUE			
	Discipline	Primo	biennio	Secondo biennio		5° anno		
		1	2	3	4	5		
	gie e tecniche di entazione grafica	99	99					
Scienze integrate (Fisica)		66	66	-				
	di cui in compresenza	6	6*					
Scienze i	integrate (Chimica)	66	66					
	di cui in compresenza	6	6*					
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		66	66					
Laborato esercitaz	ori tecnologici ed zioni	99**	99**					
ART	TICOLAZIONE "INDUSTRIA	" OPZIO	NE "ARRI	EDI E FORNITU	JRE D'INTER	NI"-IPAF		
37/C	Laboratori tecnologici ed esercitazioni			165**	165**	165**		
20/ A	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			99	99	66		
20/A	Tecniche di produzione e di organizzazione			132	99	99		
20/ A	Tecniche di gestione- conduzione di macchine e impianti			-	66	99		
18/A 27/ A 71/A	Disegno professionale e visualizzazioni digitali			99	66	66		
27/A	Storia e stili dell'arredamento			66	66	66		
	Ore totali	396	396	561	561	561		
37/C nel	di cui in compresenza	1.	32*	198 39	96* 198	198*		

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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, programmano le ore di compresenza nell'ambito del

primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

\*\* insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

## Indirizzo "Produzioni industriali e artigianali" articolazione "Industria" - opzione "Produzioni audiovisive"

#### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO **Quadro orario**

		ORE ANNUE					
	Discipline	Primo	piennio	Secondo biennio		5° anno	
		1	2	3	4	5	
	e tecniche di azione grafica	99	99				
Scienze int	egrate (Fisica)	66	66				
	di cui in compresenza	6	6*				
Scienze int	egrate (Chimica)	66	66				
	di cui in compresenza	6	6*				
Tecnologie comunicaz	e dell'informazione e della ione	66	66				
Laboratori esercitazio	tecnologici ed ni	99**	99**				
		ARTICOLAZIO IE "PRODUZI					
38/C 46 /C 47/C 48/C 49/C	Laboratori tecnologici ed esercitazioni			132**	99**	99**	
3/A 44/ A 62/A 63/A 64/A 65/A 67/A	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			132	99	66	
3/A 44/A 62/A 63/A 64/ A 65/A 67/A	Tecniche di produzione e di organizzazione			132	132	132	
3/A 44/A 62/A 63/A 64/ A 65/A 67/A	Tecniche di gestione e conduzione di macchinari e impianti			-	66	99	
25/A-61/A	Storia delle arti visive			66	66	66	
3/A 44/A 62/A 63/A 64/ A 65/A 67/A	Linguaggi e tecniche della progettazione e comunicazione audiovisiva			99	99	99	
	Ore totali	396	396	561	561	561	
38/C 46/C 47/C 48/C 49/C nel triennio	di cui in compresenza	13	32*	198 39	96* 198	198*	

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

\*\* Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

# Indirizzo "Produzioni industriali e artigianali" articolazione "Artigianato" opzione "Produzioni artigianali del territorio"

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

#### **Quadro orario**

		ORE ANNUE					
	Discipline	Primo	biennio	Secondo	biennio	5° anno	
		1	2	3	4	5	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica		99	99				
Scienze integ	grate (Fisica)	66	66				
	di cui in compresenza	(	66*				
Scienze inte	grate (Chimica)	66	66				
	di cui in compresenza	(	66*				
Tecnologie c	dell'informazione e della ne	66	66				
Laboratori te	ecnologici ed esercitazioni	99**	99**				
6/C 10/C 12/C 16/C 33/C 34/C 37/C 40/C 41/C 42/C -49/C – 25/C	LAZIONE "ARTIGIANATO" O  Laboratori tecnologici ed esercitazioni	PZIONE "PI	RODUZIONI A	132**	99**	99**	
6/A 10/A 20/A 65/A- 66/A	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi			132	99	66	
6/A 10/A 20/A 65/A - 66/A	Progettazione e realizzazione del prodotto			132	132	132	
17/A	Tecniche di distribuzione e marketing			-	66	99	
27/A 71/A 72/A	Disegno professionale Rappresentazioni grafiche digitali			99	99	99	
25/A 61/A	Storia delle arti applicate			66	66	66	
	Ore totali	396	396	561	561	561	
6/C 10/C 12/C 16/C 33/C 34/C 37/C 40/C 41/C 42/C-49/C -		1	32*	198 3	96* 198	198*	

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

25/C nel triennio

<sup>\*\*</sup> Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

## Indirizzo "Produzioni industriali e artigianali" Articolazione "Artigianato" - Opzione "Produzioni tessili - sartoriali"

### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

				ORE ANNUE			
	Discipline	Primo	biennio	Secondo biennio		5° anno	
		1	2	3	4	5	
	jie e tecniche di ntazione grafica	99	99				
Scienze i	ntegrate (Fisica)	66	66				
	di cui in compresenza	(	66*				
Scienze i	ntegrate (Chimica)	66	66				
	di cui in compresenza	(	66*				
	jie dell'informazione e nunicazione	66	66				
	ri tecnologici ed ioni tessili, nento	99**	99**				
	Opzione '		one "Artig oni tessili	ianato" - sartoriali" -	IPTS	_	
7/C 10/C 22/C	Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili, abbigliamento			165**	132**	132**	
68/A 70/A	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento			198	165	132	
24/A	Progettazione tessile - abbigliamento, moda e costume			198	198	198	
17/A	Tecniche di distribuzione e marketing			-	66	99	
	Ore totali	396	396	561	561	561	
7/C 10/C 22/C nel triennio	di cui in compresenza	1	32*	198 39	96* 198	198*	

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>\*\*</sup> insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

## Indirizzo "Servizi commerciali" Opzione "Promozione commerciale e pubblicitaria"

## ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

	Qi	uadro orar	10				
		ORE ANNUE					
	Discipline	Primo bie	nnio	Secondo biennio		5° anno	
		1	2	3	4	5	
Scienze int	egrate (Fisica)	66					
Scienze int	egrate (Chimica)		66				
Informatica	e laboratorio	66	66				
Tecniche p	Tecniche professionali dei servizi commerciali		165				
	OPZIONE "PROMOZIONE CO	OMMERCIAI	LE E PUBBL	ICITARIA" -I	PCP		
7/A	Tecniche professionali dei servizi commerciali pubblicitari			264	264	264	
38/C 49/C	di cui in compresenza				132	66	
46/A	Seconda lingua straniera			66	66	66	
17/A	Economia aziendale			99	99	99	
61/A	Storia dell'arte ed espressioni			66	66	66	
25/A	grafico – artistiche				00		
36/A	Tecniche di comunicazione			66	66	66	
	Ore totali	396	396	561	561	561	
38/C di cui in compresenza 49/C nel triennio		1.	32*	66 1	32* 66	66*	

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite solo alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

## Indirizzo "Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale" Opzione "Gestione risorse forestali e montane"

## ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO Quadro orario

		Quadro or		ORE ANNU	Ē	
	Discipline	Primo	biennio	Secondo	biennio	5° anno
		1	2	3	4	5
Scienze integrate (Fisica)		66	66			
	di cui in compresenza	Ĉ	66*			
Scienze	integrate (Chimica)	66	66	_		
	di cui in compresenza	$\epsilon$	66*			
Tecnolog comunic	gie dell'informazione e della azione	66	66			
Ecologia	ı e Pedologia	99	99			
Laborato	ori tecnologici ed esercitazioni	99 **	99 **	_		
	OPZIONE GESTIONE	RISORSE	FORESTA	1	NE -IPGF	
60/A	Biologia applicata			99		
12/A 58/A	Chimica applicata e processi di trasformazione			66	66	
58/A 74/A	Tecniche di allevamento vegetale e animale			66	99	
58/A	Agronomia del territorio montano e sistemazioni idraulico-forestali			99	66	132
58/A	Economia agraria e legislazione di settore			99	99	165
58/A	Sociologia rurale, valorizzazione e sviluppo del territorio montano				66	99
58/A	Silvicoltura e utilizzazioni forestali			132	99	99
58/A	Gestione di parchi, aree protette e assestamento forestale				66	66
	Ore totali	396	396	561	561	561
5/C nel triennio	di cui in compresenza	1	32*	198 39	6* 198*	198 *

L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

## Indirizzo - Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale Opzione "Valorizzazione e commercializzazione dei prodotti agricoli del territorio"

### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO Quadro orario

		ORE ANNUE						
	Discipline	Primo	biennio	Secondo	biennio	5° anno		
		1	2	3	4	5		
Scienze int	egrate (Fisica)	66	66					
	di cui in compresenza	6	6*					
Scienze int	egrate (Chimica)	66	66					
	di cui in compresenza	6	6*					
Tecnologie comunicaz	dell'informazione e della ione	66	66					
Laboratori	tecnologici ed esercitazioni	99**	99**					
OPZIONE '	'VALORIZZAZIONE E COMMERCI	IALIZZAZION	E DEI PRODO	TTI AGRICOL	I DEL TERRIT	ORIO"-IPVP		
60/A	Biologia applicata			99	-	-		
12/A 58/A	Chimica applicata e processi di trasformazione			99	66	-		
58/A 74/A	Tecniche di allevamento vegetale ed animale			99	132	132		
58/A	Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali			132	66	66		
58/A	Economia agraria e dello sviluppo territoriale			66	132	99		
58/A	Valorizzazione delle attività produttive e legislazione nazionale e comunitaria			66	99	132		
58/A	Sociologia rurale e storia dell'agricoltura			-	-	66		
58/A	Economia dei mercati e marketing agroalimentare ed elementi di logistica			-	66	66		
	Ore totali	396	396	561	561	561		
5/C nel trien	nio di cui in compresenza	13	32*	198 3	96* 198	198*		

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; 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, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

\*\* insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

# indirizzo "Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera" articolazione "Enogastronomia" opzione "Prodotti dolciari artigianali e industriali"

#### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI NELL'AREA DI INDIRIZZO

				ORE ANN	UE	
	Discipline	Primo	biennio	Secondo	o biennio	5° anno
		1	2	3	4	5
Scienz	e integrate (Fisica)	66				
Scienz	e integrate (Chimica)		66			
	a degli alimenti	66	66			
enogas	torio di servizi stronomici – settore cucina	66 ** (°)	66 ** (°)			
	torio di servizi stronomici – settore sala e I	66 ** (°)	66 ** (°)			
Labora turistic	torio di servizi di accoglienza a	66**	66**			
Second	da lingua straniera	66	66			
	ARTICO OPZIONE "Pro		"ENOGAST ri artigianal		IPPD	
46/A	Seconda lingua straniera			99	99	99
57/A	Scienza e cultura dell'alimentazione, analisi e controlli microbiologici dei prodotti alimentari			99	99	99
24/C 35/C					66 *	
19/A 17/A	Diritto e tecniche amministrative				66	66
50/C	Laboratorio di servizi enogastronomici - settore pasticceria			297**	99**	99**
13/A	Analisi e controlli chimici dei prodotti alimentari			-	99*	66*
24C/ 35C	di cui in compresenza				66 *	•
20/A	Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi			66	99	132
	Ore totali	396	396	561	561	561
24/C 35/C	di cui in compresenza				66	132* 66

<sup>\*</sup> L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate con asterisco sono riferite solo alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici. Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, programmano le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>\*\*</sup> Insegnamento affidato al docente tecnico-pratico.

<sup>(°)</sup> con il decreto ministeriale di cui all'art. 8, comma 4, lettera a) è determinata l'articolazione delle cattedre in relazione all'organizzazione delle classi in squadre.