



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
EINAUDI-CASAREGIS-GALILEI

QUADRI ORARIO A.S. 2018/2019

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO EINAUDI
INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING – AFM

BIENNIO (comune)

	I	II
Lingua e letteratura italiana	5	5
Lingua inglese	4	4
Storia	2	2
Matematica	4	4
Diritto Economia	2	2
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)*	2	2
Religione Cattolica / AA	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2
Scienze integrate (fisica)*	2	
Scienze integrate (chimica)*		2
Geografia	3	3
Informatica**	2	2
Seconda lingua straniera (Francese)	4	3
Economia aziendale	2	3
	35	35

TRIENNIO

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING - AFM

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	4	3
Storia	2	2	2
Matematica*	4	3	4
Religione Cattolica / AA	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Seconda lingua straniera (Francese)	4	3	3
Informatica*	2	2	
Economia aziendale	7	8	9
Diritto	3	3	4
Economia politica	3	3	3
	35	35	35

‘*’ previsti moduli annuali in laboratorio



**ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
EINAUDI-CASAREGIS-GALILEI**

ARTICOLAZIONE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI - SIA

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	4	3
Storia	2	2	2
Matematica*	4	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica / AA	1	1	1
Seconda lingua straniera (Francese)	3		
Informatica***	5	5	5
Economia aziendale***	5	7	8
Diritto	3	3	3
Economia politica	3	3	3
	35	35	35

**ARTICOLAZIONE RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING
CURVATURA MARITTIMO–PORTUALE E DEI NODI INTERMODALI - RIM**

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana/storia	5	5	6
Lingua inglese	4	4	4
Matematica*	3	3	3
Religione Cattolica / AA	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Seconda lingua straniera (Francese)	4	4	3
Terza lingua straniera (Spagnolo)	4	3	3
Economia Aziendale*	6	6	7
Diritto	2	2	3
Relazioni internazionali	2	3	3
Tecnologie della comunicazione	2	2	
	35	35	35

*' previsti moduli annuali in laboratorio

*** moduli con insegnante tecnico pratico in laboratorio



**ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
EINAUDI-CASAREGIS-GALILEI**

ISTITUTO PROFESSIONALE SETTORE SERVIZI CASAREGIS

INDIRIZZO SERVIZI COMMERCIALI

BIENNIO (comune)

	I	II
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	4	4
Storia	2	2
Matematica*	4	4
Diritto Economia	2	2
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2
Religione Cattolica / AA	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2
Scienze integrate (fisica)*	2	
Scienze integrate (chimica)*		2
Geografia generale e economica	2	
Geografia generale e antropica		2
Informatica e laboratorio**	2	2
Seconda lingua straniera (francese)	3	3
Tecniche professionali servizi commerciali***	5	5
	35	35

‘*’ previsti moduli annuali in laboratorio: moduli individuati dai dipartimenti

** insegnamento in laboratorio

*** moduli con insegnante tecnico pratico in laboratorio

Per le classi Prime sono previsti 33 moduli annuali da recuperare con attività pomeridiane o al sabato mattina secondo programmazione del C.d.C.



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
EINAUDI-CASAREGIS-GALILEI

TRIENNIO

AMBITO DEL COMMERCIO

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica*	4	4	4
Religione Cattolica / AA	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Seconda lingua straniera (francese)	3	4	3
Tecniche professionali servizi commerciali***	10	8	9
Diritto	4	5	5
Tecnica della comunicazione	2	2	2
	35	35	35

AMBITO DEL TURISMO (?)- CURVATURA TURISTICA

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua inglese	4	4	4
Storia	2	2	2
Matematica*	3	3	3
Religione Cattolica / AA	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Seconda lingua straniera (francese)	3	3	3
Tecniche professionali servizi commerciali***	9	8	8
Diritto	3	4	4
Tecnica della comunicazione	2	2	2
Arte & territorio	2	2	2
	35	35	35

‘*’ previsti moduli annuali in laboratorio

*** compresenza con insegnante tecnico pratico; moduli individuati dai dipartimenti



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
EINAUDI-CASAREGIS-GALILEI

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO GALILEI

INDIRIZZO MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA
INDIRIZZO ELETTRONICA ED Elettrotecnica

BIENNIO (comune)

	I	II
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	4	3
Storia	2	2
Matematica*	4	5
Diritto economia	2	2
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)*	2	2
Religione Cattolica / AA	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2
Scienze integrate (fisica)***	3	4
Scienze integrate (chimica)***	3	3
Geografia generale ed economica	2	
Tecnologie informatiche	3	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica***	4	4
Scienze e tecnologie applicate***		3
	35	35

Per le classi Prime sono previsti 33 moduli annuali da recuperare con attività pomeridiane o al sabato mattina secondo programmazione del c.d.c.

La Disciplina Scienze e Tecnologie Applicate afferisce all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

- ‘*’ previsti moduli annuali in laboratorio
*** presenza con insegnante tecnico pratico in laboratorio



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
EINAUDI-CASAREGIS-GALILEI

TRIENNIO

INDIRIZZO MECCANICA-MECCATRONICA-ENERGIA (MME)
ARTICOLAZIONE MECCANICA MECCATRONICA (MM)

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana/storia	6	5	6
Lingua inglese	3	4	3
Matematica e complementi di matematica*	5	4	4
Religione Cattolica / AA	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Meccanica macchine e energia***	4	5	5
Sistemi e automazione***	3	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto***	5	5	4
Disegno progettazione ed organizzazione industriale***	4	4	4
Robotica**	2	2	3
	35	35	35

ARTICOLAZIONE ENERGIA (EN)

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana/storia	6	5	6
Lingua inglese	3	4	3
Matematica e complementi di matematica*	5	4	4
Religione Cattolica / AA	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Meccanica macchine e energia***	5	6	5
Sistemi e automazione***	5	5	5
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto***	4	2	2
Impianti energetici, disegno e progettazione***	4	6	7
	35	35	35

‘**’ previsti moduli annuali in laboratorio

*** presenza con insegnante tecnico pratico: moduli individuati dai dipartimenti



**ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
EINAUDI-CASAREGIS-GALILEI**

TRIENNIO

**INDIRIZZO ELETTRONICA-ELETTROTECNICA (EE)
ARTICOLAZIONE ELETTRONICA (EC)**

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana/storia	6	5	6
Lingua inglese	3	4	3
Matematica e complementi di matematica*	5	4	4
Religione Cattolica / AA	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici**	5	5	5
Elettronica ed elettrotecnica**	7	6	6
Sistemi automatici**	4	5	5
Robotica**	2	3	3
	35	35	35

ARTICOLAZIONE ELETTROTECNICA (ET)

	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana/storia	6	5	6
Lingua inglese	3	4	3
Matematica e complementi di matematica*	5	4	4
Religione Cattolica / AA	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici**	5	5	5
Elettronica ed elettrotecnica**	7	6	6
Sistemi automatici**	4	5	5
Robotica**	2	3	3
	35	35	35

*' previsti moduli annuali in laboratorio

** compresenza con insegnante tecnico pratico; numero dei moduli individuati dai dipartimenti



ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
EINAUDI-CASAREGIS-GALILEI

LICEO SCIENTIFICO
OPZIONE DELLE SCIENZE APPLICATE

	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Laboratorio di automazione					
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o Alternativa IRC	1	1	1	1	1
	27	27	30	30	30

I	II	III	IV	V
4	4	4	4	4
3	3			
		2	2	2
		2	2	2
4	4	4	4	4
5	4	4	4	4
4	4	2	2	2
		2	2	2
2	2	3	3	3
3	4	5	5	5
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
1	1	1	1	1
30	30	33	33	33

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.



**ISTITUTO di ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
EINAUDI-CASAREGIS-GALILEI**

NUOVO PROFESSIONALE BIENNIO

Area generale								
				1° anno		2° anno		
ASSI CULTURALI		Classe concorso	Insegnamenti	Monte ore di rif.to	H	M	H	M
Asse dei linguaggi	462 ore	A012	Italiano	264	4	4	4	4
		AB24	Inglese	198	4	4	3	4
Asse matematico	264 ore	A026	Matematica	264	4	4	4	4
		A012	Storia	132	1	2	1	1
		A021	Geografia		1	1	1	2
		A046	Diritto	132	2	2	2	2
Scienze motorie	132 ore		Scienze motorie	2	2	2	2	
RC o alternative	66 ore				1	1	1	1
Tot. Ore area generale	1188 ore				19	20	18	20
Area di indirizzo								
Asse scientifico tecnologico e professionale	924 ore	A050/A020	Scienze integrate	132	2	2	2	2
		A041	TIC	132/198	3	4	2/3	4
		AA24	Seconda LS	132/264	3	3	2/4	3
		A045	TPSC	330/396	5	6	5/6	6
			Laboratorio espressioni grafico-artistiche	0/132	0	0/132	0	0
<i>di cui in compresenza con ITP</i>	396 ore							
Totale Area di indirizzo	924 ore			924	13	15	14	15
Totale BIENNIO	2112 ore				32	35	32	35
<i>Di cui personalizzazione degli apprendimenti</i>	264 ore							