

orientamento
2020
2021

L'OFFERTA DELL'ISTITUTO

L'Istituto Statale di Istruzione Superiore (I.S.I.S.) "Galilei" offre corsi di studio nel SETTORE TECNICO TECNOLOGICO e nel SETTORE ECONOMICO che, dopo un percorso quinquennale, forniscono un diploma tecnico che apre l'ingresso al MONDO DEL LAVORO e permette l'accesso agli STUDI UNIVERSITARI e/o ai CORSI ITS (Istituti Tecnici Superiori - biennali)

STAGE

Se vuoi frequentare uno stage iscriviti compilando il modulo online all'indirizzo tinyurl.com/iscrizioneStage



I nostri docenti referenti per l'orientamento ti contatteranno per stabilire la data e l'ora dello stage

SCUOLA APERTA solo su prenotazione

online: tinyurl.com/ScuolaApertaGalilei
telefonica: 0481.530048



sab 28.11.20 sab 19.12.20
sab 12.12.20 sab 16.01.21
orario 15:00-18:00

PARTECIPERANNO AGLI INCONTRI
PROFESSIONISTI CHE OPERANO
NELL'AMBITO DELL'IMPRENDITORIA

ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE



Settore Economico
Settore Tecnologico

via Puccini, 22 - 34170 - Gorizia
telefono: 0481.530048
email: info@isitgo.it
istituzionale: gois008001@istruzione.it

www.isitgo.it
www.isitgoonair.net
facebook.com/isisgalilei

Istituto Statale
d'Istruzione Superiore
"G. Galilei" Gorizia

GALILEI FERMI PACASSI

SETTORE ECONOMICO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI PER TUTTI GLI INDIRIZZI

Discipline	Classe	1° biennio		2° biennio		5° anno	
		I	II	III	IV	V	V
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4	
Lingua inglese		3	3	3	3	3	
Storia, Cittadinanza e Costituzione		2	2	2	2	2	
Matematica		4	4	3	3	3	
Diritto ed economia		2	2	-	-	-	
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)		2	2	-	-	-	
Scienze integrate (fisica)		2	-	-	-	-	
Scienze integrate (chimica)		-	2	-	-	-	
Geografia		3	3	-	-	-	
Informatica		2	2	-	-	-	
Seconda lingua comunitaria		3	3	-	-	-	
Economia e ammin. aziendale		2	2	-	-	-	
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2	
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1	
Totale ore settimanali		32	32	15	15	15	

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Discipline	Classe	III	IV	V
Seconda lingua comunitaria		3	3	3
Informatica		2	2	-
Economia aziendale		6	7	8
Diritto		3	3	3
Economia politica		3	2	3
Totale ore settimanali		17	17	17

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Discipline	Classe	III	IV	V
Seconda lingua comunitaria		3	-	-
Informatica		4	5	5
Economia aziendale		4	7	7
Diritto		3	3	2
Economia politica		3	2	3
Totale ore settimanali		17	17	17

SETTORE TECNOLOGICO

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI PER TUTTI GLI INDIRIZZI

Discipline	Classe	1° biennio		2° biennio		5° anno	
		I	II	III	IV	V	V
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4	
Lingua inglese		3	3	3	3	3	
Storia, Cittadinanza e Costituzione		2	2	2	2	2	
Matematica		4	4	3	3	3	
Complementi di matematica		-	-	1	1	-	
Elementi di diritto ed economia		2	2	-	-	-	
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)		2	2	-	-	-	
Scienze integrate (fisica)		3 (1)	3 (1)	-	-	-	
Scienze integrate (chimica)		3 (1)	3 (1)	-	-	-	
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica		3 (1)	3 (1)	-	-	-	
Tecnologie informatiche		3 (2)	-	-	-	-	
Scienze e tecnologie applicate		-	3	-	-	-	
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2	
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1	
Totale ore settimanali		32 (5)	32 (3)	16	16	15	

Le ore tra parentesi sono di laboratorio

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Discipline	Classe	III	IV	V
Progettazione, costruzioni e impianti		7	6	7
Geopedologia, economia ed estimo		3	4	4
Topografia		4	4	4
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
Totale ore settimanali		16 (8)	16 (9)	17 (10)

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Discipline	Classe	III	IV	V
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici		5	5	6
Elettronica ed Elettrotecnica		7	6	6
Sistemi automatici di cui Laboratorio		(8)	(9)	(10)
Totale ore settimanali		16 (8)	16 (9)	17 (10)

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Discipline	Classe	III	IV	V
Complementi di matematica		1	1	-
Teoria della comunicazione		2	3	-
Progettazione multimediale		4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione		4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi		-	-	4
Laboratori tecnici di cui Laboratorio		6 (8)	6 (9)	6 (10)
Totale ore settimanali		17 (8)	17 (9)	17 (10)

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Discipline	Classe	III	IV	V
Sistemi e reti		4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni		3	3	4
Gestione progetto, organizzazione d'impresa		-	-	3
Informatica		6	6	6
Telecomunicazioni di cui Laboratorio		3 (8)	3 (9)	- (10)
Totale ore settimanali		16 (8)	16 (9)	17 (10)

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Discipline	Classe	III	IV	V
Meccanica, macchine ed energia		4	4	4
Sistemi ed automazione		4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto		5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale di cui Laboratorio		3 (8)	4 (9)	5 (10)
Totale ore settimanali		16 (8)	16 (9)	17 (10)

