

PERCORSO SPERIMENTALE QUADRIENNALE

INDIRIZZO SIA – SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

ATTIVAZIONE A.S. 2026/2027



ISTITUTO SUPERIORE CARLO DELL'ACQUA

COMMISSIONE PERCORSO QUADRIENNALE SIA

PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI

- Il Decreto Ministeriale n. 567/2017 ha avviato la *Sperimentazione percorsi quadriennali di istruzione secondaria di secondo grado*.
- La **I. n. 121/2024** istituisce la nuova **filiere tecnologica-professionale 4+2**, costituita dai percorsi sperimentali quadriennali del secondo ciclo di istruzione e dal biennio dei percorsi formativi degli ITS Academy (Istituti Tecnologici Superiori), cioè percorsi integrati con esperienze a contatto con le aziende, pensata per trovare un punto di incontro tra le aspettative degli studenti, nonché futuri lavoratori, con le esigenze delle aziende del nostro territorio.
- Il **Decreto Ministeriale n. 256/2024**, seguito dal Decreto dipartimentale n.7/2025, ha avviato l'attivazione dei percorsi quadriennali sperimentali per l'anno scolastico 2025/2026.

LA FILIERA TECNOLOGICA-PROFESSIONALE 4+2



COME FUNZIONA



In 4 anni si ottiene il

DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

con lo stesso valore legale del
diploma conseguito in 5 anni



Poi si può proseguire
per altri 2 anni negli

ITS ACADEMY
conseguendo un titolo
di alta specializzazione tecnica



Oppure è possibile iscriversi
all'**UNIVERSITÀ** o iniziare a
LAVORARE

CARATTERISTICHE DEL PERCORSO QUADRIENNALE

- Il percorso quadriennale deve assicurare **l'insegnamento di tutte le discipline previste dall'indirizzo di studi di riferimento**, compreso l'insegnamento trasversale dell'Educazione civica.
- Il percorso quadriennale deve assicurare agli studenti il **raggiungimento degli obiettivi specifici di apprendimento e delle competenze previsti per il percorso quinquennale**.
- Gli studenti sostengono **lo stesso Esame di Stato del percorso quinquennale**.
- **La riduzione di un anno del percorso NON comporterà nel tempo una riduzione di organico**, poiché l'organico del personale continuerà ad essere calcolato sul quinquennio.

RIMODULAZIONE DELL'ORARIO SETTIMANALE

- Un percorso quinquennale prevede lo svolgimento di 5280 ore su 5 anni (32 h. settimanali x 33 settimane moltiplicato per 5 anni): se dividiamo le 5280 ore su 4 anni, annualmente i ragazzi dovranno svolgere 1320 ore pari a 40 ore settimanali (1320 h : 33 settimane= 40 ore settimanali).
- Il quadro orario sarà il seguente:
 - **35 ore settimanali in presenza di cui 1 ora in compresenza** in orario antimeridiano (5 giorni di lezione dal lunedì al venerdì in presenza per 7 ore al giorno)
 - **le 4 ore restanti in modalità asincrona (NO DAD) il sabato** (come da seguente quadro orario)
 - **33 ore annuali che saranno recuperate con: apertura anticipata dell'anno scolastico (di due giorni), il Corso sulla sicurezza (al primo anno), attività di FSL – Formazione scuola lavoro (dal secondo anno), partecipazione Open day-campus, incontri con professionisti ed esperti.**

QUADRO ORARIO SETTIMANALE - I ANNO

MATERIE	ORARIO IN PRESENZA	ORE IN MODALITA' ASINCRONA	TOTALE ORE PER DISCIPLINA
ITALIANO	4	+ 1 ora	5
STORIA	2	+ 1 ora	3
INGLESE	3		3
MATEMATICA	4 di cui 1 ora in presenza con Informatica		4
GEOGRAFIA	2	+ 1 ora	3
ECONOMIA AZIENDALE	4		4
INFORMATICA	3 + 1 ora in presenza con Matematica		4
DIRITTO ED ECONOMIA	3		3
SC. TERRA/BIOLOGIA	2		2
FISICA	2		2
SC. MOTORIE	2	+ 1 ora	3
RELIGIONE	1		1
II LINGUA FRANCESE	3		3
TOTALE	35 ore	4 ore	
APERTURA ANTICIPATA, CORSO SICUREZZA, OPEN DAY-CAMPUS, INCONTRI CON PROFESSIONISTI ED ESPERTI	33 ORE ANNUALI		
Totale ore annuali		1320 annuali	

QUADRO ORARIO SETTIMANALE - II ANNO

MATERIE	ORARIO IN PRESENZA	ORE IN MODALITA' ASINCRONA	TOTALE ORE PER DISCIPLINA
ITALIANO	4	+ 1 ora	5
STORIA	2		2
INGLESE	3	+ 1 ora	4
MATEMATICA	4		4
GEOGRAFIA	2	+ 1 ora	3
ECONOMIA AZIENDALE	4		4
INFORMATICA	4		4
DIRITTO	2		2
ECONOMIA POLITICA	2		2
SC. TERRA/BIOLOGIA	1		2
	+ 1 ora in presenza con Chimica		
CHIMICA	2		2
	di cui 1 ora in presenza con Sc. Terra/Biologia		
SC. MOTORIE	2		2
RELIGIONE	1		1
II LINGUA FRANCESE	2	+ 1 ora	3
TOTALE	35 ore	4 ore	
APERTURA ANTICIPATA, ATTIVITA' di FSL, OPEN DAY- CAMPUS, INCONTRI CON PROFESSIONISTI ED ESPERTI	33 ORE ANNUALI		
Totale ore annuali		1320 annuali	

QUADRO ORARIO SETTIMANALE - III ANNO

MATERIE	ORARIO IN PRESENZA	ORE IN MODALITA' ASINCRONA	TOTALE ORE PER DISCIPLINA
ITALIANO	5		5
STORIA	2		2
INGLESE	3 + 1 ora in compresenza con Economia Politica		4
MATEMATICA	5		5
ECONOMIA AZIENDALE	5 di cui 1 ora con ITP	+ 1 ora	6
INFORMATICA	5 di cui 3 ore con ITP		5
DIRITTO	2	+ 1 ora	3
ECONOMIA POLITICA	3 di cui 1 ora in compresenza con Inglese		3
SC. MOTORIE	2		2
RELIGIONE	1	+ 1 ora	2
II LINGUA FRANCESE	2	+ 1 ora	3
TOTALE	35 ore	4 ore	
APERTURA ANTICIPATA, ATTIVITA' di FSL, OPEN DAY- CAMPUS, INCONTRI CON PROFESSIONISTI ED ESPERTI	33 ORE ANNUALI		
Totale ore annuali		1320 annuali	

QUADRO ORARIO SETTIMANALE – IV ANNO

MATERIE	ORARIO IN PRESENZA	ORE IN MODALITA' ASINCRONA	TOTALE ORE PER DISCIPLINA
ITALIANO	5		5
STORIA	2 + 1 ora in compresenza con Diritto		3
INGLESE	4		4
MATEMATICA	4		4
ECONOMIA AZIENDALE	6 di cui 2 ore con ITP	+ 2 ore	8
INFORMATICA	5 di cui 3 ore con ITP		5
DIRITTO	3 di cui 1 ora in compresenza con Storia		3
ECONOMIA POLITICA	3	+ 1 ora	4
SC. MOTORIE	2	+ 1 ora	3
RELIGIONE	1		1
TOTALE	35 ore	4 ore	
APERTURA ANTICIPATA, ATTIVITA' di FSL, OPEN DAY- CAMPUS, INCONTRI CON PROFESSIONISTI ED ESPERTI	33 ORE ANNUALI		
Totale ore annuali		1320 annuali	

CONFRONTO CON ORARIO ATTUALE

AMMINISTRAZIONE FINANZA e MARKETING

Indirizzo Sistemi informativi aziendali

	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
	1°biennio		2°biennio		
ATTIVITA' E INSEGNAMENTI COMUNI					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3			
Scienze Integrate (FISICA)	2				
Scienze Integrate (CHIMICA)		2			
Scienze integrate (SCIENZE della TERRA e BIOLOGIA)	2	2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Diritto ed economia	2	2			
Economia Aziendale	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
ATTIVITA' E INSEGNAMENTI DI INDIRIZ					
Informatica			4	5	5
Laboratorio di informatica comperesenza ITP B016			2	2	2
Seconda lingua comunitaria			3		
Diritto			3	3	2
Economia Aziendale			4	7	7
Laboratorio di informatica comperesenza ITP B016			1	1	1
Economia Politica			3	2	3
Totale complessivo ore	32	32	32	32	32