SIA - Sistemi Informativi Aziendali





Quadro Orario Settimanale

		ORE						
MATERIE		1° biennio		2° biennio				
	1° bi			SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO COSTITUISCONO UN PERCORSO FORMATIVO UNITARIO				
	1°	2°	3°	4 °	5°			
SISTEMI INFORMATIVI AZIENDA ATTIVITÀ E INSEGNAMEN		LI						
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4			
Lingua inglese	3	3	3	3	3			
Storia	2	2	2	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3			
Diritto ed economia	2	2	-	-	-			
Scienze integrate (Sc. della terra e Biologia)	2	2	-	-	-			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2			
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1			
TOTALE ORE DI ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI	20	20	15	15	15			

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI D'INDIRIZZO							
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-		
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-		
Geografia	3	3	-	-	-		
Informatica	2	2	4(3*)	5(2*)	5(3*)		
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	-	-		
Economia Aziendale	2	2	4	7(1*)	7		
Diritto	-	-	3	3	2		
Economia Politica	-	-	3	2	3		
TOTALE ORE DI INDIRIZZO	12	12	17	17	17		
TOTALE ORE DI INDIRIZZO	32	32	32	32	32		

^{*}Ore svolte in compresenza di un insegnante tecnico-pratico

Il diplomato in Sistemi Informativi Aziendali è un operatore in possesso di buone capacità linghistico-espressive e logico-matematiche che ha acquisito, nel corso del quinquennio, competenze relative alla gestione aziendale nel suo insieme e all'interpretazione dei risultati economici, con le specificità in cui si articola il sistema azienda (amministrazione, pianificazione, controllo, finanza, commercio), alla gestione del sistema informativo aziendale, alla valutazione, alla scelta e all'andamento di sofware applicativi, alla realizzazione di nuove procedure, con particolare attenzione riguardo al sistema di archiviazione, alla comunicazione in rete e alla sicurezza informatica.

Sbocchi occupazionali:

- Società di servizi pubbliche e private
- Attività industriali;
- Attività commerciali;
- Banche:
- CED.

Prosecuzione degli studi:

- Facoltà di Economia
- Facoltà di Statistica
- Facoltà di Giurisprudenza
- Facoltà di Scienze Politiche
- Facoltà di Informatica