

QUADRO ORARIO TECNICO-ECONOMICO

SETTORE ECONOMICO					
AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	
Geografia	3	3			
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto ed Economia	2	2			
Diritto			3	3	3
Economia Politica			3	2	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE ANNUALI	32	32	32	32	32

SETTORE ECONOMICO					
AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING					
SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3		
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	4	5	5
<i>di cui laboratorio</i>			2	2	2
Geografia	3	3			
Economia aziendale	2	2	4	7	7
<i>di cui laboratorio</i>			1	1	1
Diritto ed Economia	2	2			
Diritto			3	3	2
Economia Politica			3	2	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE ANNUALI	32	32	32	32	32

SETTORE ECONOMICO					
AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING					
RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera			3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2			
Geografia	3	3			
Economia aziendale	2	2			
Economia Aziendale e geo-politica			5	5	6
Diritto ed Economia	2	2			
Diritto			2	2	2
Relazioni internazionali			2	2	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Tecnologie della comunicazione			2	2	
TOTALE ORE ANNUALI	32	32	32	32	32

SETTORE ECONOMICO					
TURISMO					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera			3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2			
Geografia	3	3			
Economia aziendale	2	2			
Diritto ed Economia	2	2			
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Geografia turistica			2	2	2
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Arte e territorio			2	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE ANNUALI	32	32	32	32	32

ISTRUZIONE DEGLI ADULTI - PERCORSO DI ISTRUZIONE DI SECONDO LIVELLO			
SETTORE ECONOMICO			
DISCIPLINE	PRIMO PERIODO <i>DIDATTICO</i>	SECONDO PERIODO <i>DIDATTICO</i>	TERZO PERIODO <i>DIDATTICO</i>
	III	IV	V
Religione Cattolica o attività alternative		1	1
Lingua e letteratura italiana (A050)	3	3	3
Storia, Cittadinanza Costituzione(A050)	2	2	2
Lingua inglese (A0346)	2	2	2
Seconda lingua comunitaria (A046)	2	2	2
Matematica (A048)	3	3	3
Informatica (A042)	2	1	
Economia aziendale (A017)	5	5	6
Diritto (A019)	2	2	2
Economia Politica (A019)	2	2	2
Totale	23	23	23

QUADRO ORARIO TECNICO-TECNOLOGICO

SETTORE TECNOLOGICO					
COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1				
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui Laboratorio di Fisica	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui Laboratorio di Chimica	1	1			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
di cui Laboratorio di Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	1	1			
Tecnologie Informatiche	3				
di cui Laboratorio di Tecnologie Informatiche	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
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			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE ANNUALI	33	32	32	32	32

SETTORE TECNOLOGICO					
CHIMICA, MATERIALI E BIOTENOLOGIE					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia	1				
Storia	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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui Laboratorio	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui Laboratorio	1	1			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
di cui Laboratorio	1	1			
Tecnologie informatiche	3				
di cui Laboratorio	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI"					
Chimica analitica e strumentale			7	6	8
Chimica organica e biochimica			5	5	3
Tecnologie chimiche industriali			4	5	6
ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI"					
Chimica analitica e strumentale			4	4	4
Chimica organica e biochimica			4	4	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale			6	6	6
Fisica ambientale			2	2	3
TOTALE ORE ANNUALI	33	32	32	32	32

SETTORE TECNOLOGICO					
ELETTRONICA E ELETTROTECNICA					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia	1				
Storia	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 motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui Laboratorio	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui Laboratorio	1	1			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
di cui Laboratorio	1	1			
Tecnologie informatiche	3				
di cui Laboratorio	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
Elettrotecnica ed elettronica			7	6	6
Sistemi automatici			4	5	5
TOTALE ORE ANNUALI	33	32	32	32	32

SETTORE TECNOLOGICO					
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		Ultimo anno
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
di cui Laboratorio	1	1			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
di cui Laboratorio	1	1			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
di cui Laboratorio	1	1			
Tecnologie informatiche	3				
di cui Laboratorio	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Meccanica, macchine ed energia			4	4	4
Sistemi e automazione			4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3	4	5
TOTALE ORE ANNUALI	33	32	32	32	32