

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

CORSO INFORMATICA

N.B. Le ore tra parentesi sono di laboratorio

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO				
MATERIE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica e complementi	4	4	4	4	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	3(1)	3(1)			
Chimica	3(1)	3(1)			
Scienze e Tecniche di rappr. 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
Tecnol. e progettaz. di sistemi infor. e telecom.			3(2)	3(2)	4(3)
Sistemi e reti			4(2)	4(2)	4(3)
Gestione progetto, organizzaz. d'impresa					3
Informatica			6(2)	6(3)	6(4)
Telecomunicazioni			3(2)	3(2)	
Totale ore settimanali	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

GRAFICA E COMUNICAZIONE

N.B. Le ore tra parentesi sono di laboratorio

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica e complementi	4	4	4	4	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	3	3			
Chimica	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentaz. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche e applicate	3	3			
Teoria della comunicazione			2	3	
Progettazione multimediale			4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	3
Organizzaz. e gestione dei processi produttivi					4
Laboratori tecnici			6	6	6
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	33(5)	32(3)	32(6)	32(6)	32(6)

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

CORSO ELETTROTECNICA ENERGIE RINNOVABILI

N.B. Le ore tra parentesi sono di laboratorio

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO				
MATERIE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica e complementi	4	4	4	4	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	3(1)	3(1)			
Chimica	3(1)	3(1)			
Scienze e Tecniche di rappr. grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Tecnol. e Progettaz. di Sistemi Elettr. ed Elettron.			4(3)	4(3)	6(4)
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Elettrotecnica ed Elettronica			6(3)	6(3)	6(3)
Sistemi Elettrici Automatici			4(2)	4(3)	5(3)
Fonti Energetiche Alternative			2	2	
Totale ore settimanali	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

CORSO AUTOMAZIONE E ROBOTICA

N.B. Le ore tra parentesi sono di laboratorio

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO				
MATERIE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica e complementi	4	4	4	4	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	3(1)	3(1)			
Chimica	3(1)	3(1)			
Scienze e Tecniche di rappr. grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie Informatiche	3(2)				
Scienze e Tecnologie applicate		3			
Tecnol. e Progettaz. di Sistemi Elettr. ed Elettron.			4(3)	4(3)	6(4)
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Elettrotecnica ed Elettronica			6(3)	6(3)	5(3)
Sistemi Automatici			4(2)	4(3)	6(3)
Robotica			2	2	
Totale ore settimanali	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)