

SCANSIONE ORARIA

Le lezioni si svolgono dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:00 alle ore 13:50 o 14:50 con due/tre intervalli di 10 minuti ogni due spazi orari.

QUADRI ORARI PER INDIRIZZO

Istruzione Tecnica - Settore Tecnologico articolazione BIOTECNOLOGIE SANITARIE					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° 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
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate - Fisica	3(1)	3(1)			
Scienze integrate - Chimica	3(1)	3(1)			
Scienze integrate - Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie appl. – collegate all'indirizzo		3			
Chimica analitica e strumentale			3(2)	3(2)	
Chimica organica e biochimica			3(2)	3(2)	4(3)
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario			4(2)	4(2)	4(3)
Igiene, Anatomia, Fisiologia e Patologia			6(2)	6(3)	6(4)
Legislazione sanitaria					3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti	33	32	32	32	32
*con laboratorio - ore settimanali complessive	5	3	8	9	10

Istruzione Tecnica - Settore Tecnologico
articolazione **ELETTROTECNICA**

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° 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
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate - Fisica	3(1)	3(1)			
Scienze integrate - Chimica	3(1)	3(1)			
Scienze integrate - Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie appl. – collegate all'indirizzo		3			
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5(2)	5(3)	6(4)
Elettrotecnica ed Elettronica			7(4)	6(3)	6(3)
Sistemi automatici			4(2)	5(3)	5(3)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti	33	32	32	32	32
*con laboratorio - ore settimanali complessive	5	3	8	9	10

Istruzione Tecnica - Settore Tecnologico
 articolazione **ELETTROTECNICA**
Curvatura ROBOTICA e AUTOMATICA

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° 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
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate - Fisica	3(1)	3(1)			
Scienze integrate - Chimica	3(1)	3(1)			
Scienze integrate - Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie appl. – collegate all'indirizzo		3			
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5(2)	5(3)	6(4)
Elettrotecnica ed Elettronica			7(4)	6(3)	6(3)
Sistemi automatici			4(2)	5(3)	5(3)
Robotica e Automatica	1*	1*	1*	1*	1*
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti	33	32	32	32	32
*con laboratorio - ore settimanali complessive	5	3	8	9	10

Istruzione Tecnica - Settore Tecnologico articolazioni INFORMATICA TELECOMUNICAZIONI					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° 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
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate - Fisica	3(1)	3(1)			
Scienze integrate - Chimica	3(1)	3(1)			
Scienze integrate - Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie appl. - collegate all'indirizzo		3			
Sistemi e reti			4(2)	4(2)	4(2)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3(1)	3(2)	4(2)
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3(2)
Informatica			6(3) 3(2)	6(3) 3(2)	6(3)
Telecomunicazioni			3(2) 6(3)	3(2) 6(3)	6(4)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti	33	32	32	32	32
*con laboratorio - ore settimanali complessive	5	3	8	9	10

Dall'a.s. 2024/25 l'Istituto presenta per l'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni la **Curvatura Sicurezza dei Sistemi Informatici (SSI)**, il cui quadro orario non varia rispetto al percorso standard.

Istruzione Tecnica - Settore Tecnologico
articolazione **MECCANICA E MECCATRONICA**

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° 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
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate - Fisica	3(1)	3(1)			
Scienze integrate - Chimica	3(1)	3(1)			
Scienze integrate - Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie appl. - collegate all'indirizzo		3			
Meccanica, macchine ed energia			4(2)	4(2)	4(2)
Sistemi e automazione			4(2)	3(2)	3(2)
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5(2)	5(3)	5(3)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3(2)	4(2)	5(3)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali di attività e insegnamenti	33	32	32	32	32
*con laboratorio - ore settimanali complessive	5	3	8	9	10

LICEO SCIENTIFICO
Opzione SCIENZE APPLICATE

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° 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 e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30
Totale ore annuali	891	891	990	990	990

LICEO SCIENTIFICO
Opzione SCIENZE APPLICATE
Curvatura ROBOTICA

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° 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 e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Robotica	1*	1*	1*	1*	1*
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30
Totale ore annuali	891	891	990	990	990
*con laboratorio					