

QUADRO ORARIO (moduli orari da 54 minuti)

Le ore tra parentesi indicano la compresenza in laboratorio.

DISCIPLINE COMUNI	I BIENNIO		II BIENNIO		
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana (materia potenziata)	5	5	4	4	4
Storia e filosofia*	2	2	2	3	3
Lingua inglese	3	4	3	3	3
Lettrice madrelingua - compresenza in inglese			1		
Matematica (materia potenziata)	5	5	3	3	4
Complementi di matematica			1	1	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Geografia generale ed economia	1				
Materia di progetto (Inter_Azioni con l'arte)	1				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Diritto			1		
Materia di progetto Laboratorio Bio-bot** - attivata in sola classe	2(2)	2(2)			

* filosofia è una materia progettuale del quarto anno.

** materia progettuale specifica dell'indirizzo di studio attivata in una sola classe, nella quale si potenzia la lingua Inglese di un modulo settimanale, non si attiva la materia Inter_Azioni con l'arte e i moduli assegnati alle discipline Italiano e Matematica sono 4.

DISCIPLINE D'INDIRIZZO

ART. ELETTRONICA con CURVATURA BIOMEDICALE

Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5(2)	5(2)	5(2)
Elettrotecnica ed Elettronica (programmazione, realizzazione e gestione di circuiti elettronici)			6(4)	6(4)	6(4)
Sistemi automatici			4(2)	5(2)	5(2)
Informatica e Robotica*				2(2)	2(2)
Biologia e fisiologia*			2		

* Materie aggiuntive inserite nell'ambito della Curvatura Biomedicale.

TOTALE MODULI DI INSEGNAMENTO

Materie comuni	36	35	18	17	17
Materie professionalizzanti			17	18	18
Tot. moduli settimanali	36	35	35	35	35