

## QUADRO ORARIO (moduli orari da 54 minuti)

Le ore tra parentesi indicano la compresenza in laboratorio.

DISCIPLINE COMUNI	I BIENNIO		II BIENNIO		5°
	1°	2°	3°	4°	
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
Lettrici 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				
<b>Materia di progetto (Inter_Azioni con l'arte)</b>	1				
Scienze e tecnologie applicate		3(1)			
Diritto			1		
<b>Materia di progetto Chemical formulation in design cosmetics**</b> - 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. CHIMICA E MATERIALI - PROGETTO ALIMENTAZIONE E NUTRACEUTICA

Chimica Analitica e Strumentale			7(5)	7(4)	8(6)
Chimica Organica e Biochimica			5(3)	5(3)	3(2)
Tecnologie Chimiche Industriali e disegno CAD			4	5(2)	6(1)
Chimica degli Alimenti e Nutraceutica*			1(1)	1(1)	1(1)

\* Materia aggiuntiva inserita nell'ambito del progetto d'Indirizzo Alimentazione e Nutraceutica.

### TOTALE MODULI DI INSEGNAMENTO

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