

**Nuovo indirizzo**

**2025 – 2026**

**CHIMICA,  
MATERIALI E  
BIOTECNOLOGIE**

**OTTIME POSSIBILITÀ LAVORATIVE**

La figura del tecnico chimico è una figura altamente professionalizzante, richiesta in tutte le procedure di controllo igienico-sanitario, nella contraffazione alimentare, nella prevenzione dei rischi ambientali e sanitari, nel controllo delle vigenti normative ambientali e nel settore cosmetico, agroalimentare e farmaceutico

**OTTIMA PREPARAZIONE PER GLI STUDI UNIVERSITARI**

Il percorso di studi consente di conseguire una preparazione adatta a proseguire gli studi nei corsi di laurea a carattere scientifico come ad esempio: chimica, farmacia, biologia, professioni sanitarie, medicina, biotecnologie

**NON PERDERE  
L'OCCASIONE**

**Vieni ai nostri Open Day:  
24 gennaio dalle 16:00 alle 19:00  
1 febbraio dalle 9:00 alle 12:00**



**INSEGNAMENTI COMUNI**

DISCIPLINA	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e complementi	4	4	4	4	3
Elementi di diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate fisica	3(1)	3(1)			
Scienze integrate chimica	4(1)	3(1)			
Scienze della Terra - Biologia	2	2			
Scienze e Tecnologie applicate	3(1)	2(1)			
Tecnol. e tec. di rapp. Grafica	3(1)	3(1)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Geografia		1			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1

**ARTICOLAZIONE BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI**

DISCIPLINA	III	IV	V
Chimica organica e Biochimica	4(2)	4(2)	4(3)
Biologia, Microbiologia e Tecnologie di Controllo ambientale	6(3)	6(4)	6(2)
Chimica Analitica e Strumentale	4(3)	4(3)	4(2)
Fisica ambientale	2	2	3

**ARTICOLAZIONE BIOTECNOLOGIE SANITARIE**

DISCIPLINA	III	IV	V
Chimica organica e Biochimica	3(2)	3(2)	4(2)
Biologia, Microbiologia e Tecnologie di Controllo ambientale	4(3)	4(3)	4(2)
Chimica Analitica e Strumentale	3(2)	3(2)	
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	6(3)	6(3)	6(2)
Legislazione Sanitaria			3