

CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE

Il Diplomato in **“Chimica, Materiali e Biotecnologie”**:

- ✓ ha competenze specifiche nel campo dei materiali, delle analisi strumentali chimico-biologiche, nei processi di produzione, in relazione alle esigenze delle realtà territoriali, negli ambiti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, tintorio e conciario;
- ✓ ha competenze nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio ambientale e sanitario.

TECNICO

MATERIE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	ANNO I	ANNO II	ANNO III	ANNO IV	ANNO V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1				
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate	Scienze della Terra e Biologia				
	Fisica				
	Chimica				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica*	3	3(2)			
Tecnologie informatiche	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
ART. CHIMICA E MATERIALI					
Chimica analitica e strumentale			7 (4)	6 (4)	8 (6)
Chimica organica e biochimica			5 (2)	5 (3)	3 (2)
Tecnologie chimiche industriali			4 (2)	5 (2)	6 (2)
	33(4)	32(4)	32(8)	32(9)	32(10)
ART. BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI					
Chimica analitica e strumentale			4(3)	4(3)	4(4)
Chimica organica e biochimica			4(2)	4(2)	4(2)
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale			6(3)	6(4)	6(4)
Fisica ambientale			2	2	3
	33(4)	32(4)	32(8)	32(9)	32(10)

(*) a seguito di delibera degli Organi Competenti.