

## BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della terra	2				
Biologia		2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Fisica	3 (2)	3 (2)			
Chimica	3 (2)	3 (2)			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3 (2)	3 (2)			
Tecnologie informatiche	3 (2)				
Scienze e Tecnologie applicate		3 (2)			
Complementi di matematica			1	1	1
Chimica analitica e strumentale			4 (2)	4 (2)	4 (3)
Chimica organica e Biochimica			4 (2)	4 (2)	4 (2)
Biologia, Microbiologia e Tecnologie di controllo ambientale			6 (2)	6 (2)	6 (2)
Fisica ambientale			2	2	2
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

(...) ORE DI LEZIONE IN LABORATORIO

## BIOTECNOLOGIE SANITARIE

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze della terra	2				
Biologia		2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Fisica	3 (2)	3 (2)			
Chimica	3 (2)	3 (2)			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3 (2)	3 (2)			
Tecnologie informatiche	3 (2)				
Scienze e Tecnologie applicate		3 (2)			
Complementi di matematica			1	1	
Chimica analitica e strumentale			3 (2)	3 (2)	
Chimica organica e Biochimica			3 (2)	3 (2)	4 (2)
Biologia, Microbiologia e Tecnologie di controllo sanitario			4 (2)	4 (3)	4 (3)
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia			6 (4)	6 (4)	6 (3)
Legislazione sanitaria					3
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

(...) ORE DI LEZIONE IN LABORATORIO