

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

DISCIPLINE	TRIENNIO		
	3° anno	4° anno	5° anno
Religione cattolica o attività alternative	33	33	33
Scienze motorie e sportive	66	66	66
Lingua e letteratura italiana	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99
Storia	66	66	66
Matematica	99	99	99
Complementi di matematica	33	33	
ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI "			
Chimica analitica e strumentale	231	198	264
Chimica organica e biochimica	165	165	99
Tecnologie chimiche e biotecnologie	132	165	198
<i>di cui in compresenza</i>	<i>264</i>	<i>297</i>	<i>330</i>
ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI "			
Chimica analitica e strumentale	132	132	132
Chimica organica e biochimica	132	132	132
Tecnologie chimiche e biotecnologie	198	198	198
Fisica ambientale	66	66	99
<i>di cui in compresenza</i>	<i>264</i>	<i>297</i>	<i>330</i>
ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE SANITARIE "			
Chimica analitica e strumentale	99	99	
Chimica organica e biochimica	99	99	
Tecnologie chimiche e biotecnologie	132	132	
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	198	198	
Legislazione sanitaria			99
<i>di cui in compresenza</i>	<i>264</i>	<i>297</i>	<i>330</i>