

DIPARTIMENTO	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE																			
Classe	LM-8 Biotecnologie Industriali																			
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali Biomolecolari																				
Requisiti curriculari	Per l'ammissione alla Laurea Magistrale lo studente deve aver conseguito complessivamente 60 CFU nei seguenti settori:																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIO/06</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>BIO/10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>BIO/11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>BIO/18</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>BIO/19</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>CHIM/03</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>CHIM/06</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FIS/01</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>			SSD	CFU	BIO/06	8	BIO/10	10	BIO/11	10	BIO/18	8	BIO/19	8	CHIM/03	5	CHIM/06	6	FIS/01
SSD	CFU																			
BIO/06	8																			
BIO/10	10																			
BIO/11	10																			
BIO/18	8																			
BIO/19	8																			
CHIM/03	5																			
CHIM/06	6																			
FIS/01	5																			
	Si considerano automaticamente in possesso dei requisiti curriculari tutti i Laureati in Biotecnologie (classi L-2 - D.M. 270/04 e 1 - D.M. 509/99) e in Scienze Biologiche (classi L-13 - D.M. 270 e 12 - D.M. 509).																			
Modalità di verifica della personale preparazione	L'adeguatezza della preparazione dello studente già in possesso dei requisiti curriculari, verrà valutata mediante un colloquio inerente l'argomento della relazione di tirocinio svolta nella laurea triennale e volto ad accertare le conoscenze scientifiche necessarie alla prosecuzione degli studi.																			
Requisito linguistico	Il livello di conoscenza dell'inglese, verificato in ingresso in aggiunta ai requisiti curriculari e alla personale preparazione, è il B1.																			
Note		SSD	SSD Equipollenti																	
		BIO/06	BIO/16; BIO/11;																	
		BIO/11	BIO/09; BIO/06; BIO/18; BIO/10																	
		BIO/18	BIO/19; BIO/11; BIO/13																	
		BIO/10	BIO/09; BIO/19; BIO/11																	
		BIO/19	BIO/18; BIO/10																	
		CHIM/03	CHIM/01; CHIM/02; CHIM/04; CHIM/05; CHIM/06; CHIM/07; CHIM/08; CHIM/09; CHIM/10; CHIM/11																	
		CHIM/06	CHIM/01; CHIM/02; CHIM/03; CHIM/04; CHIM/05; CHIM/07; CHIM/08; CHIM/09; CHIM/10; CHIM/11; BIO/10																	
	FIS/01	FIS/02; FIS/03; FIS/04; FIS/05; FIS/06; FIS/07; MAT/01; MAT/02; MAT/03; MAT/04; MAT/05; MAT/06; MAT/07; MAT/08; MAT/09 CHIM/02; INF/01																		