

Biotechnologie industriali e ambientali LM-8

I ANNO I SEMESTRE			
Modellistica molecolare e ingegneria proteica	BIO/10	6	1
Bionformatica e analisi del genoma	BIO/11	8	1
Nanobiotechnologie e biosensori	FIS/01	6	1
Progettazione e sviluppo del farmaco	CHIM/08	6	0,5
Tecnologia Farmaceutica	CHIM/09	3	0,5
Totali		29	4
I ANNO II SEMESTRE			
Bioraffinerie	CHIM/11	6	1
Chimica organica applicata	CHIM/06	6	1
Biotecnologie genetiche avanzate	BIO/18	6	1
Modellistica dei sistemi biologici <i>integrato con (2)</i>	CHIM/02	6	0,5
Ingegneria metabolica (2)	BIO/10	3	0,5
Chimica analitica dell'ambiente	CHIM/01	6	1
Totali		33	5
II ANNO I SEMESTRE			
Biomateriali e nanoscienze	CHIM/03	6	1
Biochimica Industriale e metodologie biochimiche per l'ambiente	BIO/10	6	1
Totali		12	2
II ANNO II SEMESTRE			
totali parziali		74	11
a scelta dello studente		8	
tirocinio		30	
prova finale		8	
Totali generali		120	11