



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

### PERCORSO FORMATIVO COORTE 2015/16

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)


#### 1° anno – 1° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Analisi dei processi chimici e biotecnologici	ING-IND/26	B	9	90
Principi di ingegneria chimica e di processo	ING-IND/24	B	9	90
Totale crediti 1° anno – 1° semestre			18	


#### 1° anno – 2° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Ingegneria chimica ambientale	ING-IND/25	B	9	90
Processi industriali ed energetici	ING-IND/27	B	9	90
Progettazione sostenibile nei processi chimici ed energetici	ING-IND/25	B	9	90
Totale crediti 1° anno – 2° semestre			27	

#### 2° anno – 1° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Process modeling and simulation 	ING-IND/26	B	9	90
Reattori chimici e biologici	ING-IND/24	B	9	90
Altre attività		F	3	
Totale crediti 2° anno – 1° semestre			21	

#### 2° anno – 2° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Advanced systems of process control 	ING-IND/26	B	9	90
A scelta libera <sup>1</sup>		D	9	
Tirocinio formativo		F	6	
Prova Finale		E	12	
Totale crediti 2° anno – 2° semestre			36	

