

**Laurea Triennale in Ingegneria Industriale - L-09 - Chimico**

<b>SSD</b>	<b>MATERIA</b>	<b>CFU</b>
FIS/01	Fisica	12
ING-IND/35	Principi di economia	6
MAT/05	Analisi matematica	12
CHIM/07	Chimica generale	6
ING-IND/15	Disegno meccanico	6
L-LIN/12	Lingua inglese	3
ING-INF/05	Fondamenti di informatica	6
MAT/03	Geometria	6
<b>ANNO 1</b>		<b>57</b>
ING-IND/10	Fisica tecnica	9
ING-IND/31	Elettrotecnica	6
ING-IND/08	Macchine e sistemi energetici	9
CHIM/07	Chimica organica	6
ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche	9
ING-IND/13	Meccanica applicata e progettazione	9
ING-IND/21	Tecnologie dei materiali	6
ING-IND/24	Fenomeni di trasporto	6
<b>ANNO 2</b>		<b>60</b>
ING-IND/22	Analisi strumentale e controllo dei materiali	6
ING-IND/25	Impianti chimici	9
ING-IND/14	Elementi costruttivi delle macchine	9
ING-IND/17	Impianti meccanici	9
ING-INF/04	Automazione industriale	6
ING-IND/09	Interazione macchine ambiente	6
ING-IND/15	Computer Aided Design	6
	Tirocinio	9
	Prova finale	3
<b>ANNO 3</b>		<b>63</b>
<b>TOTALE</b>		<b>180</b>