

Allegato n° 3 Organizzazione della Didattica, Piani di Studio (Art.3,comma5)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Dipartimento di Ingegneria Industriale DII

LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI L-9

Gli Studenti immatricolati nell'anno accademico 2015/2016 avranno il Piano degli Studi approvato automaticamente se seguirà il seguente schema:

Studente: Cognome Nome

Matricola:

Anno Accademico d'immatricolazione: 2015/2016

CODICE UNIWEB	INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
IN10100190	Analisi matematica 1	12
IN01101298	Chimica generale e inorganica	9
IN14102355	Economia ed organizzazione aziendale	6
IN08122537	Fondamenti di algebra lineare e geometria	9
IN06103039	Fisica	12
IN18101050	Calcolo numerico	9
IN10101354	Chimica organica	6
INN1031400	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)	3
INL1000800	Elementi di fisica	6
INN1028118	Fondamenti dell'ingegneria di processo	6
IN01123530	Fondamenti di analisi matematica 2	9
IN07111250	Meccanica dei solidi	6
INN1028116	Fenomeni di trasporto	9
IN02123336	Fondamenti di scienza dei materiali	9
IN06109441	Termodinamica	9
INL1001984	Impiantistica di processo	9
INL1001983	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	9
INL1000632	Elettrochimica	9

	OBBLIGATORIO almeno un insegnamento:	
INL1006521	Processi industriali chimici 1	9
IN02105843	Metallurgia fisica	9
	Esami a scelta, 12 cfu tra i seguenti:	
IN08102562	Elettrotecnica	6
INL1001696	Strumentazione analitica e di processo	6
IN02111381	Caratterizzazione dei materiali	6
IN02112384	Wastewater treatment processes and plants - Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti liquidi	6
INP5071837	Analisi dei Dati e applicazioni ai processi industriali	6
INL1004099	Tirocinio	9
INN0014874	Prova finale	3
	TOTALE CFU	≥180