



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Dipartimento di Ingegneria Industriale DII -

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI

LM-22

Gli Studenti immatricolati nell'anno accademico 2017/2018 avranno il Piano degli Studi approvato automaticamente se seguirà il seguente schema:

Studente: Cognome Nome

Matricola:

Anno accademico di immatricolazione: 2017/2018

Codice Uniweb	INSEGNAMENTI OBBLIGATORI PER LA COORTE	CFU
INN1036258	Multiphase thermodynamics and transport phenomena - Fenomeni di trasporto e termodinamica multifase	9
INN1032227	Separation unit operations and process simulation - Impianti chimici e simulazione di processo	12
INP5071897	Chemical reaction engineering - Ingegneria delle reazioni chimiche	12
IN01122451	Analisi del rischio nell'industria di processo	6
INO2043210	Fluid dynamics simulation - Simulazione fluidodinamica	6
INN1032230	Processi industriali chimici 2	12
INP4068317	Lingua inglese B2 (abilità produttive)	3
INP5071883	Process dynamics and control - Dinamica e controllo di processo	9
INP5071884	Process design - Progettazione di processo	6
Insegnamenti offerti per la scelta dello studente: 4 per 24 cfu totali:		
IN01120267	Gestione ambientale strategica	6
INP6075302	Electrochemical energy storage technologies – Tecnologie per l'accumulo elettrochimico	6
INP5071885	Particle technology for the food and pharmaceutical industries -Tecnologia dei materiali granulari per l'industria alimentare e farmaceutica	6
INP6075318	Membrane Separation Processes - Processi di separazione a membrana	6
INM0016024	Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche	6
IN03120400	Processi chimici innovativi	6
INL1001817	Recupero sistemi contaminati	6
IN02120409	Impianti combinati e cogenerativi	6
INP5071558	Food and bioprocess technologies - Tecnologie e bioprocessi per l'industria alimentare	6
INP5071657	Business management - Gestione aziendale	6
IN37106948	Prova Finale	21
TOTALE CFU		120