

ORARIO LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA

a.a. 2021-22

II ANNO – I SEMESTRE curricula “Ingegneria Chimica” e “Ingegneria Processi Sostenibili”

Sicurezza nella progettazione di Impianti di processo (Prof.ssa V. Innocenzi 9 CFU)

Impianti chimici II (Prof.ssa M. Prisciandaro 6 cfu e Dott.ssa Taglieri 3 cfu)

Scienza e tecnologia dei Materiali II (Prof. C. Cantalini 9 CFU) in Ingegneria Chimica

Impianti biochimici Industriali e ambientali (Prof. F. Vegliò 9 CFU) in Ingegneria Processi Sostenibili (mutua al DICEA)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30-9.30	Impianti biochimici Industriali e ambientali	B0.12			Impianti biochimici Industriali e ambientali	B0.2				
9.30-10.30	Impianti biochimici Industriali e ambientali	B0.12	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0.2	Impianti biochimici Industriali e ambientali	B0.2				
10.30-11.30	Impianti biochimici Industriali e ambientali	B0.12	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0.2	Impianti biochimici Industriali e ambientali	B0.2	Scienza e tecnologia dei Materiali II	B0.2		
11.30-12.30	Impianti biochimici Industriali e ambientali	B0.12	Scienza e tecnologia dei Materiali II	B0.2	Impianti chimici II	B0.2	Scienza e tecnologia dei Materiali II	B0.2		
12.30-13.30	Impianti biochimici Industriali e ambientali	B0.12	Scienza e tecnologia dei Materiali II	B0.2	Impianti chimici II	B0.2	Scienza e tecnologia dei Materiali II	B0.2		
13.30-14.30										
14.30-15.30	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0.1	Impianti chimici II		Scienza e tecnologia dei Materiali II		Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0.2	Impianti chimici II	A 1.1
15.30-16.30	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0.1	Impianti chimici II	B0.2	Scienza e tecnologia dei Materiali II	B0.2	Sic. nella progettaz.	B0.2	Impianti chimici II	A 1.1

							impianti di processo			
16.30-17.30	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0.1	Impianti chimici II	B0.2	Scienza e tecnologia dei Materiali II	B0.2	Sic. nella progettaz. impianti di processo	B0.2	Impianti chimici II	A 1.1