

ORARIO LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA

A.A. 2021-2022

I ANNO – II SEMESTRE curriculum “Ingegneria Chimica”

21/02/2022-03/06/2022

REATTORI CHIMICI (Proff. N. Jand, 9 CFU; P. Foscolo, 3 CFU)

CHIMICA INDUSTRIALE (Prof.ssa K. Gallucci, 12 CFU)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30-9.30										
9.30-10.30										
10.30-11.30	REATTORI CHIMICI	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	REATTORI CHIMICI	B 0.3				
11.30-12.30	REATTORI CHIMICI	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	REATTORI CHIMICI	B 0.3				
12.30-13.30	REATTORI CHIMICI	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	REATTORI CHIMICI	B 0.3				
13.30-14.30										
14.30-15.30			REATTORI CHIMICI	B 0.3	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13		
15.30-16.30			REATTORI CHIMICI	B 0.3	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13		
16.30-17.30			REATTORI CHIMICI	B 0.3	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13		

I ANNO – II SEMESTRE Curriculum “Ingegneria Chimica Ambientale”

21/02/2022-03/06/2022

MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO 6 cfu (Prof. Ludovico Macera)

CHIMICA INDUSTRIALE 12 CFU (Prof.ssa K. Gallucci)

RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI 6 CFU (Prof. L. Taglieri)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30-9.30					RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA SITI CONT.	B 0.2				
9.30-10.30	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA SITI CONT.	B 0.2			RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA SITI CONT.	B 0.2	MATERIALI POLIMERICI	A 0.2		
10.30-11.30	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA SITI CONT.	B 0.2	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA SITI CONT.	B 0.2	MATERIALI POLIMERICI	A 0.2		
11.30-12.30			CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13			MATERIALI POLIMERICI	A 0.2		
12.30-13.30			CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13						
13.30-14.30										
14.30-15.30			MATERIALI POLIMERICI	B 0.4	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13		
15.30-16.30			MATERIALI POLIMERICI	B 0.4	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13		
16.30-17.30					CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13		

ORARIO LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA

A.A. 2021-2022

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

21/02/2022-03/06/2022

CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI (Prof. C. Cantalini, 3 CFU; Paolucci Valentina 6 cfu)

CHIMICA INDUSTRIALE (Prof.ssa K. Gallucci, 9 CFU)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30-9.30					CORROSIONE E PROTEZIONE MAT.	B 0.13				
9.30-10.30					CORROSIONE E PROTEZIONE MAT.	B 0.13				
10.30-11.30			CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13			CORROSIONE E PROTEZIONE MAT.	A -1.1		
11.30-12.30			CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13			CORROSIONE E PROTEZIONE MAT.	A -1.1		
12.30-13.30			CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13			CORROSIONE E PROTEZIONE MAT.	A -1.1		
13.30-14.30										
14.30-15.30			CORROSIONE E PROTEZIONE MAT.	B 0.2	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13		
15.30-16.30			CORROSIONE E PROTEZIONE MAT.	B 0.2	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13		
16.30-17.30			CORROSIONE E PROTEZIONE MAT.	B 0.2	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13	CHIMICA INDUSTRIALE	B 0.13		

