

**ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – II SEMESTRE**

**I4H – Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica
- CURRICULUM 1 “Ingegneria Chimica”**

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamento a scelta:

Dinamica e controllo dei processi chimici (12CFU): Prof. F. EVANGELISTA **codice team 7khxzb8**

Bioprocessi Industriali : (9 CFU) Prof. A.DI GIULIANO codice team zeyshba

Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO **codice team qfvelq6**

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20							Dinamica e controllo dei processi chimici II		Dinamica e controllo dei processi chimici II	
09:20 – 10:10							Dinamica e controllo dei processi chimici II		Dinamica e controllo dei processi chimici II	
10:10 – 11:00			Bioprocessi Industriali				Bioprocessi Industriali		Dinamica e controllo dei processi chimici II	
11:00 – 11:50			Bioprocessi Industriali		Bioprocessi Industriali		Bioprocessi Industriali			
11:50 – 12:40			Bioprocessi Industriali		Bioprocessi Industriali					
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20					Dinamica e controllo dei processi chimici					
14:20 – 15:10					Dinamica e controllo dei processi chimici					
15:10 – 16:00					Dinamica e controllo dei processi chimici				Inglese livello B2	
16:00 – 16:50					Dinamica e controllo dei processi chimici II				Inglese livello B2	
16:50-17:40									Inglese livello B2	

Il Presidente CAD
Prof. Carlo CANTALINI

**ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – II SEMESTRE**

**I4H – Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica
CURRICULUM 2 “Ingegneria dei Processi Sostenibili”**

Insegnamenti obbligatori:

Dinamica e controllo dei processi chimici (12CFU): Prof. F. EVANGELISTA **codice team 7khxzb8**

Materiali Polimerici e Tecnologie di recupero: (6 CFU) Prof. C.CANTALINI/G.TAGLIERI codice team mlkvt27

Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO **codice team qfvelq6**

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 - 09:20							Dinamica e controllo dei processi chimici II		Dinamica e controllo dei processi chimici II	
09:20 - 10:10							Dinamica e controllo dei processi chimici II		Dinamica e controllo dei processi chimici II	
10:10 - 11:00					Materiali Polimerici e Tecnologie di recupero		Materiali Polimerici e Tecnologie di recupero		Dinamica e controllo dei processi chimici II	
11:00 - 11:50					Materiali Polimerici e Tecnologie di recupero		Materiali Polimerici e Tecnologie di recupero			
11:50 - 12:40					Materiali Polimerici e Tecnologie di recupero					
12:40 - 13:30										
13:30 - 14:20					Dinamica e controllo dei processi chimici					
14:20 - 15:10					Dinamica e controllo dei processi chimici					
15:10 - 16:00					Dinamica e controllo dei processi chimici				Inglese livello B2	
16:00 - 16:50					Dinamica e controllo dei processi chimici II				Inglese livello B2	
16:50-17:40									Inglese livello B2	

Il Presidente CAD
Prof. Carlo CANTALINI

**ORARIO A.A. 2020/2021
II ANNO – II SEMESTRE**

**I4H – Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica
CURRICULUM 1 “Ingegneria Chimica”
CURRICULUM 2 “Ingegneria dei Processi Sostenibili”**

Insegnamenti obbligatori:

Chimica industriale (9 CFU): Prof. K. GALLUCCI **codice team wn68s4u**

Corrosione e protezione dei materiali (9 CFU): Prof. C. CANTALINI **codice team s2zsfkx**

Laboratorio di ingegneria chimica (3 CFU): Prof. Birloaga Leonela **codice team**

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20					Corrosione e protezione dei materiali		Corrosione e protezione dei materiali			
09:20 – 10:10			Chimica industriale		Corrosione e protezione dei materiali		Corrosione e protezione dei materiali			
10:10 – 11:00			Chimica industriale		Chimica industriale		Chimica industriale			
11:00 – 11:50			Chimica industriale		Chimica industriale		Chimica industriale			
11:50 – 12:40										
12:40 – 13:30			Corrosione e protezione dei materiali							
13:30 – 14:20			Corrosione e protezione dei materiali		Laboratorio Di Ingegneria Chimica					
14:20 – 15:10			Corrosione e protezione dei materiali		Laboratorio Di Ingegneria Chimica					
15:10 – 16:00					Laboratorio Di Ingegneria Chimica					
16:00 – 16:50										

Il Presidente CAD
Prof. Carlo CANTALINI