

**I4H - Laurea Ingegneria Chimica**

**A.A. 2022/2023 Primo semestre**

**DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia**

**Proposta di orario**

**Percorsi Formativi: Ingegneria Chimica  
Ingegneria Chimica Ambientale  
Ingegneria Chimica & Chimica Ambientale**



**Il Presidente del CAD  
Prof. C. Cantalini**

# I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2022/2023 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Chimica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A-1.8	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7			
9:30-10:30	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A-1.8	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7			
10:30-11:30	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A-1.8	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7			
11:30-12:30	Bioprocessi Industriali A -1.7	Fenomeni di Trasporto A -1.7			
12:30-13:30	Bioprocessi Industriali A -1.7	Fenomeni di Trasporto A -1.7			
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Fenomeni di Trasporto A 0.1	Bioprocessi Industriali A-1.8	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7		
15:30-16:30	Fenomeni di Trasporto A 0.1	Bioprocessi Industriali A -1.8	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7		
16:30-17:30	Fenomeni di Trasporto A 0.1	Bioprocessi Industriali A -1.8	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici A -1.7		
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Bioprocessi Industriali	Prof.: A. DI GIULIANO	6	obbligatorio
Fenomeni di Trasporto	Prof.: A. GALLIFUOCO	6	obbligatorio
Dinamica e Controllo dei Processi Chimici	Prof.: F. FERELLA	12	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica Ambientale - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8
9:30-10:30				Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8
10:30-11:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8			Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8
11:30-12:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8	Fenomeni di Trasporto A -1.7			
12:30-13:30	Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi B0.8	Fenomeni di Trasporto A -1.7			
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Fenomeni di Trasporto A 0.1				
15:30-16:30	Fenomeni di Trasporto A 0.1				
16:30-17:30	Fenomeni di Trasporto A 0.1				
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Depurazione degli effluenti liquidi e gassosi	Prof.: G. DEL RE, N.M. IPPOLITO	12	obbligatorio
Fenomeni di Trasporto	Prof.: A. GALLIFUOCO	6	obbligatorio

**Percorso Formativo:**

**Ingegneria Chimica & Chimica Ambientale - II anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Impianti chimic II A -1.8	Materials and Corrosion Engineering A -1.8		
9:30-10:30		Impianti chimic II A -1.8	Materials and Corrosion Engineering A -1.8		
10:30-11:30		Impianti chimic II A -1.8	Materials and Corrosion Engineering A -1.8		
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Impianti chimic II A -1.7	Materials and Corrosion Engineering A -1.4	Impianti chimic II A -1.1	Materials and Corrosion Engineering B 0.7	
15:30-16:30	Impianti chimic II A -1.7	Materials and Corrosion Engineering A -1.4	Impianti chimic II A -1.1	Materials and Corrosion Engineering B 0.7	
16:30-17:30	Impianti chimic II A -1.7	Materials and Corrosion Engineering A -1.4	Impianti chimic II A -1.1	Materials and Corrosion Engineering B 0.7	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Impianti Chimici II	Proff.: M. PRISCIANDARO, V. INNOCENZI, M. TADDEI	12	obbligatorio
Materials and Corrosion Engineering	Proff.: C. CANTALINI, V. PAOLUCCI	12	obbligatorio