

**I4H - Laurea Ingegneria Chimica**

**A.A. 2023/2024 Secondo semestre**

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

**Orario**

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



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

# I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2023/2024 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Chimica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Chimica Industriale A -1.8	Chimica Industriale A -1.1	Reattori chimici B 0.13	
9:30-10:30		Chimica Industriale A -1.8	Chimica Industriale A -1.1	Reattori chimici B 0.13	
10:30-11:30		Chimica Industriale A -1.8	Chimica Industriale A -1.1	Reattori chimici B 0.13	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Chimica Industriale A -1.2	Reattori chimici B 0.5	Reattori chimici B 0.3		
15:30-16:30	Chimica Industriale A -1.2	Reattori chimici B 0.5	Reattori chimici B 0.3		
16:30-17:30	Chimica Industriale A -1.2	Reattori chimici B 0.5	Reattori chimici B 0.3		
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Reattori chimici	Proff.: N. JAND, P. FOSCOLO	12	Obbligatorio
Chimica Industriale	Prof.ssa: K. GALLUCCI	12	Obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica Ambientale - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B 0.2	Chimica Industriale A -1.8	Chimica Industriale A -1.1		
9:30-10:30	Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B 0.2	Chimica Industriale A -1.8	Chimica Industriale A -1.1		
10:30-11:30	Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B 0.2	Chimica Industriale A -1.8	Chimica Industriale A -1.1		
11:30-12:30		Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati A -1.1	Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B 0.3		
12:30-13:30		Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati A -1.1	Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B 0.3		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Chimica Industriale A -1.2			Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B 0.3	
15:30-16:30	Chimica Industriale A -1.2			Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B 0.3	
16:30-17:30	Chimica Industriale A -1.2			Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B 0.3	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati	Prof.: L. TAGLIERI	6	Obbligatorio
Chimica Industriale	Prof.ssa: K. GALLUCCI	12	Obbligatorio

# I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2023/2024 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Chimica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Green Engineering and Catalytic Processes B +1.1			
9:30-10:30		Green Engineering and Catalytic Processes B +1.1			
10:30-11:30		Green Engineering and Catalytic Processes B +1.1			
11:30-12:30	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.6		Green Engineering and Catalytic Processes B 0.4	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B -1.1	
12:30-13:30	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.6		Green Engineering and Catalytic Processes B 0.4	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B -1.1	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.2	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B -1.1			
15:30-16:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.2	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B -1.1			
16:30-17:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.2	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B -1.1			
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Scienza e Tecnologia dei Materiali II	Prof. C. CANTALINI	12	Obbligatorio
Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo	Prof.ssa: V. INNOCENZI	12	Obbligatorio
Green Engineering and Catalytic Processes	Prof.: A. DI GIULIANO	12	Obbligatorio

# I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2023/2024 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Chimica & Chimica Ambientale- II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Impianti Biochimici Industriali e Ambientali A -1.1	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B 0.4
9:30-10:30				Impianti Biochimici Industriali e Ambientali A -1.1	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B 0.4
10:30-11:30				Impianti Biochimici Industriali e Ambientali A -1.1	
11:30-12:30				Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B -1.1	
12:30-13:30				Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B -1.1	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.2	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.6	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.4	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B 0.4	
15:30-16:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.2	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.6	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.4	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B 0.4	
16:30-17:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.2	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.6	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.4	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B 0.4	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Impianti Biochimici Industriali e Ambientali	Proff: I. P. BIRLOAGA, F. VEGLIO'	12	Obbligatorio
Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo	Prof.ssa: V. INNOCENZI	6	Obbligatorio
Ingegneria delle Reazioni Biochimiche	Prof.: L. TAGLIERI	6	Obbligatorio