

I4H - Laurea Ingegneria Chimica

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

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



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

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Chimica Industriale B0.2	Reattori Chimici B0.4	Chimica Industriale B0.2	
9:30-10:30		Chimica Industriale B0.2	Reattori Chimici B0.4	Chimica Industriale B0.2	
10:30-11:30		Chimica Industriale B0.2	Reattori Chimici B0.4	Chimica Industriale B0.2	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Reattori Chimici B0.4	Reattori Chimici B0.5	Chimica Industriale B0.4		
15:30-16:30	Reattori Chimici B0.4	Reattori Chimici B0.5	Chimica Industriale B0.4		
16:30-17:30	Reattori Chimici B0.4	Reattori Chimici B0.5	Chimica Industriale B0.4		
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Reattori Chimici	Prof.: 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 B0.4	Chimica Industriale B0.2		Chimica Industriale B0.2	
9:30-10:30	Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B0.4	Chimica Industriale B0.2		Chimica Industriale B0.2	
10:30-11:30	Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B0.4	Chimica Industriale B0.2		Chimica Industriale B0.2	
11:30-12:30		Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B0.2	Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B0.5		
12:30-13:30		Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B0.2	Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B0.5		
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30			Chimica Industriale B0.4	Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B0.3	
15:30-16:30			Chimica Industriale B0.4	Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B0.3	
16:30-17:30			Chimica Industriale B0.4	Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B0.3	
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
Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero	Proff.: C. CANTALINI, V. PAOLUCCI	6	Obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Green Engineering and Catalytic Processes B0.3			
9:30-10:30		Green Engineering and Catalytic Processes B0.3			
10:30-11:30		Green Engineering and Catalytic Processes B0.3			
11:30-12:30	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B0.4		Green Engineering and Catalytic Processes B0.2	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B0.4	
12:30-13:30	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B0.4		Green Engineering and Catalytic Processes B0.2	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B0.4	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B0.2	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B0.7			
15:30-16:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B0.2	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B0.7			
16:30-17:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B0.2	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B0.7			
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Scienza e Tecnologia dei Materiali II	Prof.: C. CANTALINI	6	Obbligatorio
Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo	Prof.ssa: V. INNOCENZI	6	Obbligatorio
Green Engineering and Catalytic Processes	Prof.: A. DI GIULIANO	6	Obbligatorio

I4H - Ingegneria C

Percorso Formativo:

Ora	Lunedì
8:30 - 9:30	
9:30-10:30	
10:30-11:30	
11:30-12:30	
12:30-13:30	
13:30-14:30	
14:30-15:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B0.2
15:30-16:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B0.2
16:30-17:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B0.2
17:30-18:30	
18:30-19:30	

Insegnamento

Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo

Impianti Biochimici Industriali e Ambientali

Ingegneria delle Reazioni Biochimiche

Ingegneria Chimica

Martedì	Mercoledì
	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B0.5
	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B0.5
	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B0.5
Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B0.6	
Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B0.6	

Docente
Prof.ssa: V. INNOCENZI
Proff: I.P. BIRLOAGA, F. VEGLIO'
Prof.: L. TAGLIERI

2023 Secondo semestre

Ambientale - II anno

Giovedì	Venerdì
Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B0.5	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B0.5
Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B0.5	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B0.5
Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B0.5	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B0.5
Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B0.5	
Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B0.5	
Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B0.5	
Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B0.5	

Crediti	Tipo
6	Obbligatorio
12	Obbligatorio
6	Obbligatorio