

I4H - Laurea Ingegneria Chimica

A.A. 2024/2025 Secondo semestre

DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Orario

Percorsi Formativi: Ingegneria Chimica



**Il Presidente del CAD
Prof.ssa V. Innocenzi**

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.6			
9:30-10:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.6			
10:30-11:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.6			
11:30-12:30			Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.5	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.1	
12:30-13:30			Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.5	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.1	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15:00-16:00		Reattori chimici B 0.6	Reattori chimici A -1.8	Reattori chimici B 0.6	
16:00-17:00		Reattori chimici B 0.6	Reattori chimici A -1.8	Reattori chimici B 0.6	
17:00-18:00		Reattori chimici B 0.6	Reattori chimici A -1.8	Reattori chimici B 0.5	
18:00-19:00					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Reattori chimici	Prof.: N. JAND, P. FOSCOLO	12	Obbligatorio
Scienza e Tecnologia dei Materiali II	Prof. C. CANTALINI	6	Obbligatorio
Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo	Prof.ssa: V. INNOCENZI	6	Obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica Ambientale - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13	Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B 0.13		Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B 0.5	
9:30-10:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13	Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B 0.13		Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B 0.5	
10:30-11:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13	Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B 0.13		Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B 0.5	
11:30-12:30	Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B 0.13			Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.1	
12:30-13:30	Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati B 0.13			Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.1	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00				Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B 0.4	
16:00-17:00				Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero B 0.4	
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati	Prof.: L. TAGLIERI	6	Obbligatorio
Materiali Polimerici e Tecnologie di Recupero	Prof.ssa: V. PAOLUCCI	6	Obbligatorio
Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo	Prof.ssa: V. INNOCENZI	6	Obbligatorio

I4H - Ingegneria Chimica

A.A. 2024/2025 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.6	Green Engineering and Catalytic Processes B 0.5		
9:30-10:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.6	Green Engineering and Catalytic Processes B 0.5		
10:30-11:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.6	Green Engineering and Catalytic Processes B 0.5		
11:30-12:30		Green Engineering and Catalytic Processes B 0.6	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.5	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.1	
12:30-13:30		Green Engineering and Catalytic Processes B 0.6	Scienza e Tecnologia dei Materiali II B 0.5	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.1	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
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

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica & Chimica Ambientale- II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13			Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.4	
9:30-10:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13			Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.4	
10:30-11:30	Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.13			Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.4	
11:30-12:30				Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.1	
12:30-13:30				Sicurezza nella Progettazione degli Impianti di Processo B 0.1	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B 0.3	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.3	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.3	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B 0.6	
16:00-17:00	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B 0.3	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.3	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.3	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B 0.6	
17:00-18:00	Ingegneria delle Reazioni Biochimiche B 0.3	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.3	Impianti Biochimici Industriali e Ambientali B 0.3		
18:00-19:00					
18:30-19:30					

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